



म् विवास क्रमानिमाने विकास मान्या है। हिंगा मान्या विकास क्रमाने मान्या क्रमाने मान्या विकास क्रमाने मान्या क्रमाने 人名英格兰 医多种 医多种 人名英格兰 医克里氏病 सम्प्राय के कानमंद्र पहल पहल कहा तिलोक 的原本 在 中心 在 在中面 壁形 and the state of the state of the are the property was an entered by the भूततेचा समागन के भागतीय क्षिण पद्मी गुरुत पार की अन्तराक्षित वार्काक्षित का कार्व रही इन एक भी की राजवातियों भागामा A THE REAL OF STREET, THE PARTY AND ADDRESS. COOCO HE SEE SE COOCO को प्रयोगी बनाय, उनके मनापंग की शास्त्रीया नाह महा कार्य हेरायाट में हुए, इस लिगे श्र हायं के मुख्यानिकान त्रापति हुए. तो भी भव्य न्नेनं उन दाव दाग परानाव नाम क्यों दे रे मानेद्र किया व प्रमाप्तेश में गात्राविहारि र्तनकार जाजा मुनदन पहायक्ती क्याजा मनार्था पत्त पूरप औ कहानती कांप्ती पहामा भी मस्यदाय के ग्रुप्शाचारी पृज्य थी गुपा भाषिभी સ્તિની ઘદાયત્રી ત્રાવ ત્રાંત યુવે ઘાખેએ ઘડા ઘતિ धम मे देहाबाद नेना कहा हांस नाम्।।[नीम पर्ने पहाराज के जिल्पक्यं टर. सप्स्तीजी भी जैराप त्राति के हनट मिं.



गत्रत्तत्वत्रत्व मृत्यापिकाने क्षत्रक्षक्षत्रस्थ प्रम पूरप श्री कहानत्ती ऋषित्री पहाराज की नम्पराय के ग्रुष्याचारी पूज्य थी नीवों इन द्याख द्वारा महालाय भापही के कृतत्र होंगे

うらのからかな

निज-भगान ग्याने.

2000000

ध्याचारा पुरंप थां खूता जांपनी महाराज के शिष्पवर्ष, आर्ष मुत्ति थीं चेना ऋषित्री महाराज के अस्त्रक्षात्रक हिन्दी भाषामुबाहर 🕾 धनानारी पुरंप थी प्यत おおおれた 15 82 करछ देश पावन कर्ता भोडी महाराज अस्त्रक्ष्यक्ष भाषाती-महात्मा पुत्रप श्री कर्मांतहत्ती

इस शास्त्रोद्धार कार्य में आयोपान्त आप थी मायिन गुद्ध यात्र, हुंडी,गुडका और नमय२पर सावश्यनीय द्यम सम्मति द्वारामद्व देते रहनेसेही कांपे को पूर्ण कर सका. इस ब्रिये केबल पहात्मा कविवर्ष थी नामचन्द्रमी महाराज

ी नहीं परन्तु नो जो भव्य

H

कार्य का हिष्मी महारामा आपन सीकार किया या उस

THE STA

好完於 HE जतने स्वत्य समय में

संप्रकी नर्फ ने मुलदेन सहाय ज्यात्वा मसस्ट

でのある。

अस्तर व्यक्ति व्यक्ति न्यमान स्ति

宋月次三年 15 पोराजी सर्वज्ञ भंडार,थांना लालनी, महात्मा श्री भाषय मुनिजी, शतात्रधानी क्षी नयमल्जी, पं.श्री मोराबरमत्त्रजी, क्षिषर श्री श्री रत्त्रचन्द्रजी, तपस्त्रीजी माणकचन्द्रजी, कवी ततीजी श्री पायतीजी ग्रुणझ बर श्री अमी ऋषिशी,मुक्ता श्री दोहत ऋषित्री.प 荥 लीवडी भंडार. कुचेरा भंडार, इस्यादिक यं बहाद्रमलजो पुरुष और भी-सहायदाना H. इस लिये पंसात्र देश पात्रन करता शास्त्रों व सम्मात द्वारा प्ततीजी थी रंपाजी. कतीरामजी मानत は一人はありか Hहायता उपकार **मिर्नाले** 一日本の一日本 कार्थ इतनी सीकन्द्रावादमें दीक्षा भारक वाल ब्रह्मवारी पष्टित इस लिये इन कार्य षस्यी औ उद्ग ऋपिमाँ भौर विद्यामिलासी श्री यहुपानमें स्थाकार कर आहार पानी आदि मुखाप-षार का संयोग पिळा. दो महर का ब्याख्यास, मसंगीमे वार्ताळाष,कार्य दक्षता व समात्रि भाव से मोइन ऋषिती. इन चारों मृतिष्रोंने मुरु आहाका 39 217 त्याम कर ग्राने श्रीयमोलक क्षपिनीके शिष्पपर्य वैरुपापुरपी श्री राज दिया जिन से ही यह महा रइ उ उक्त मृतिन्में का भी बड़ा महाय-म्निषंडल बीघता से लेखर पूर्ण सके. अपनी छत्ती म्हद्धि का ति देश क्रिपिती ありにこういき

古しのの語

पुषद्व सदाय इशलामसाद

ないしいりが

कर्तान राज्य मार्ग्य महाय गाना ममार् कर्णा क

मुस्

मोबाला (काडीयाबाइ) भाअपदाना निवासी कीइरी यर्ग में श्रेष्ट महादूर लालाजी गाल-पक्षांग्रह

गानाममाद

ह्यायाद निक्रम्यायाद मेन मंघ

चन्द्रप्रज्ञाप्ति सूल की विषयातुकम

वृतीय मति मामृत-मुह्ते गाते माण तृतीय प्रामृत-देत प्रमाण, चतुर्थे प्रामृत-ताप क्षेत्र संस्थान, पांचवा प्रामृत-लेश्या प्रतिषात,

पट माभृत-म्काश कथन,

गति गम्त मंदल ममाण द्वितीय माति माभूत-मंदल संस्थान

त्रीय प्रतिमाम्रतं-मंदल क्षेत्र

वीस ही माध्त का संक्षिप वर्णन

90

अष्टम माभृत-उदय अस्त ममान. संक्षित. सप्तम भागृत-मकाश

अन्तर

पोचया माति मामूत द्वीशादि में गति उ छवा माति मामूत-अद्देशिस क्षेत्र स्पर्ध

Albe 36-eh Highe eblin 4-18-1

सातवा माते मामृत- गंदल संस्थान

आठबा मितमामृत-मंदल मपान

6 0 0 0 6 0 0 0

नवस माभृत-पुरुष छाया मनाण. दशा शमृत.

मयम प्रतिपाइड नसत्रों का याम 2 2 2 2

मुर्ग चन्द्र के साथ नक्षत्र का काल का द्वेनीय मतिपाइड-नक्षम मुहूने गानि.

5

प्रयम् पति माभूत-तिरछीशति भमाण. द्विवीय मति माभूत-वंदछ संक्रमण.

द्वितीय प्राभृत

ततीय अन्तर पाहुद-नक्षत्र दिशा भाग.



देवाधिदेव जिन नत्वा, सद्गुरू ज्ञान प्रसादते॥चन्द्रप्रज्ञांति सूत्रस्य वातिकं कुरुते मया ॥१॥| चन्द्रप्रज्ञाप्ति सूत्र की प्रस्तावना

करता है. ॥ १ ॥ सर्व देगों के देन श्री जिनेषर पगवंग को नगरकार करके श्री महुरु महाराजने दी हुई प्रसादी के प्रसाद कर यह छठा अंग चन्द्रपक्षांति शास्त्र का हिन्दी भाषानुबाद

प्रांतानी गाहा का डपौग कहा जाता है. ग्रांता सूत्र के गथम ध्रुतस्कन्य का अध्ययन चन्द्रमा का है

हुमरे श्रुत्तरमण पे चन्द्रपा की अग्रवाहिषीयों के नाम मात्र व पूर्वमन की करणीका कथन किया है, वह

चल्या क्तिस पक्तार काद्वियाला है. जिस का मंडलजाति,गमन, संगरसरों.यपे,पक्ष, पहिंसे, तीथि, नक्षत्रों, का

माल प्रमाण कुलोपकुल नक्षत्रों ज्योतिषी के सुख वीरह बहुत विस्तार से वर्णन किया है. यह चन्द्रपक्षाप्ति

सूत्र मेसा प्रपाषिक (चमरकारी) व कितना गहन हैं यह कुछ जैनों से छिषा नहीं है बड़े २ महारुषा खन्न ज्ञ पठन किया साधुओं मी रस का पटन पात्र करते अचकाते हैं. जिन २ ने इस का

RIGESE-REHH

में इस के चेपस्तार देखे ऐसी देत कथाओं भी चढूनसी मचित्रते हैं, इस से सहज भान होता कि इस और छपा के प्रसिद्धी में छोना यह कितना विकट काप है, सामान्य पुरुष से हो सकता

,को लिखना है क्या १ ऐसे 🏰 और छपा के प्रसिद्धी में छाना यह किनना विकट काप है. सानाज्य पुरुष से हा सकता है है। है है दुरमुप्प शास को आज हिन्दी भाषानुनाद युक्त प्रसिद्धी में रखने जो में समर्थ होता हूं यह १ किन्छे देश पानन करती आठ कोंदी यही पक्ष के प्रतिषी परमपूर्ण श्री कर्मातेहची पहान

मनल मताप राम के जेष्ट

िल्वना

हिद्यांव भीतने का फाड जा क्षत्र झानाव ए ए

🖝 प्रम प्रुप्ट भी, कहानती ऋषिजी महाराजके सम्मदायके बालप्रहालारी युनि भी अमेसिकक्सरिजी ने इजार्गियक भे 🚣 शिष्ण कविवरेन्द्र प्रमीपकारी महात्मा ग्रुनिराजा श्री नागचन्द्रती महास्तान का ही है. इन महारमाने पर भस्मत्रवाद के मंदारमें रहे हुने अष्टकीटी दारियापुरी सम्पदाय के परमण्ड्य रचुनायत्री महाराज के निदूरिय वहुव लुकासा कियाडे तदापि इस के मूळ में अग्रद्धीयों का संभव रहा है क्योंकि इस:प्रकार इस: इस्ते जिस्ति , सीर्फ तीन वर्ष में ३२ की शाख़ों का हिंदी भाषानुवाद किया, उन ३२ की आख़ों की १०००-बहुत अर्थ वाली गुद्धिती वाली अपने पासाकी चन्द्र ग्रज्ञती की गत मेनी, तेते हैं। परम ममास श्वीया की तरफ से गाम हुई यत की भी सहाय ली गई हैं. हमारें जानने में तो यया बुदि ६००० मत् को सीक पांच हो वर्ष में छपवाकर दासिण हैदाबाद निबासी राजा बरादूर काणा में जिसे हुने अधिर है। बुलासा और यंत्रों के चन्द्र प्रकृषि की गुटके (पुस्तके) यहाँ मेजबाइ, चन रोग्ने, गीणततुर्योक विशारह महापुरुष श्री हायीं भी स्वापीजी के प्रमः प्रयास मतीर्घो भी क्ववित खपलक्ष्य होती है- इसिक्षिके विदूहर सुषारा का पठन की शीये. मकार खुळाले सांका इस का उतारा कर सका हूं तेंसे ही गीजवाजें भीनासर अनुवादक वास्त्रधानारी गान

पांहुडा भ्रथम हुड और केवल बात की गारित होने से सूत्र प्रकास हुड़ा तो यहां पर बधेत न काल बावक जपाति शब्द का प्रयोग कस कहा डिल्डार-प्रवाधि जिनेषा ने सूत्र परूतात के पूर्व ही समादि शब्द में जीते हैं तिराति जीतने का फ्रान्ड जो केदछ झानादि गुर्वेदेव वर्तमाल काछ में हो वर्त रहे हैं, इस तरह फ्रांड के उपचा । छे और अपनी लीखा महित लाता हुना गलेखुकी गति सवान गति बाले सगरान महाबीए स्वायी रागादि बाझु जों हो अभिष्यपने जीनते हैं. शिवांपर काई प्रश्न करें कि श्रमादिशक्षें में का जयहीं में ही केरलबान की मारित गयद्मयंगल प्रथम हुपुःर्थ की सिन्धिः के स्थिप सुप्रकाश हुए देवकी स्तवना करते हुए कक्ष्में हैं । नीपन पिकते हुने नहिन, नीखोरपळ, सोषांलडो बाले, वीरह कपल समान दीर्ष मनाइरकारी ॥षण्ठ उपाद्ध-बन्द्यज्ञांन्त स्त्र ॥ जयह नय पालिण क्रमत्य निगितियसयम्सपत्तल दल्लेचो ॥ भीरो के हैं कि अपने महाम स्थाप के अपने के कि अपने के कि कि

भुष्म भनकात की क्रिया को वर्तमान कालवाची जयात शब्द के प्रयोग से गह्न E, अमृर नामऊण = 6 = भयत पट्डमाच्य नीयों Her गयभिक्रमा संहाहिय कारण मे

नमस्कार क्षीय है. प्रयाम t का सय हाता का यहाँ जनका प्राज्य 200 h* कस् 1500

कमल

समान

कमल का

9

म्युराशक-राजाबहाद्दर लाला सुलदेवसहायभी व्यालामभादणी

गयकिलेसे अरिहे मिद्धायरिए उबन्झाए सन्नसाहुअ, ॥ २ ॥ फुडवियड, पागडर्थ - जनम्ममणम् पण्णेसे ॥ ३ ॥

पतलाइ भूप्रा गह्न कालवाची जयाते शब्द के प्रयोग E9 अम्पर की क्रिया को वर्तपान भधन गयविक्रमा मनकाउँ मलाल्य कारण

4.3

नमस्भार निउद्गित । भानार्व का क्षय होता संचित मुठ्म

भी अवस्थिक महाबजा

मान

203 ho le निवादि

श्चित्रभू 527 प्राप्ता लन कि

मन्। स्पत् 5465

> तरमुन हुए मिन मा समान

भगजन

•**१. अर्थेनादक-नालग्रहाना**री

क्रमञ

शहर सहाय दें कर्ष के थारक, सम्भाव करनेवाले, यर्ष के स्थापक, और सम्यक् प्रकार में कि कि वारत हो कि वारत प्रकार का पारत करनेवाले, यर्ष के स्थापक, और सम्यक् प्रांतिक प्रकार कारत हो कि वारत प्रांतिक वारत कारत के साथ कारत हो कि वारत प्रांतिक करने हिंदी गावा में सिंहि कि कि वारत प्रांतिक करने हिंदी गावा में सिंहि कि वारत करने हिंदी कि वारत करने हिंदी गावा में सिंहि कि वारत करने हिंदी के कि वारत के कि वारत करने हिंदी के कि वारत के कि वारत के कि वारत करने हिंदी के कि वारत करने कि वारत करने हिंदी के कि वारत करने कि वारत करने हिंदी के कि वारत के कि वारत करने करने वारत करने कि वारत करने करने वारत करने करने वारत करने कि वारत करने करने वारत करने कि वारत क <िहें भेषम पाहुंदा **दे**+%हैं-१> **दे**+%हैं-१> पुक हजार मकार में भगवान है. । गाथा में वर्ष सरमता है, पूर्वश्वत का सारभून अर्थात् पूर्व में से उद्धार कियाः हुवा, सूक्ष्त चुक्कि वाके आचार्यने कहा हुवा ऐसा डवातिष्यों के गण् के राजा जो चंद्र उस की मरूपणा सो चेद्रमशिस मुसक्हा है, ॥ ३ ॥। हीज़ामें हीन बना हुवा गवेन्द्र जैमे चहता है वैमे चज्जे बाले,और भी भगग्रद्य, सेऐन्पर्षशास्त्र,टकुराइ वाले, वुत्य पुरम्सुय सारणीसदं, सुहुमगणिणीबद्दहं, जोइसगणराय पण्यते ॥ १ ॥ गयक्रिकेते अरिहे मिन्दापरिए उवज्झाए सन्वसाहुम्, ॥ र ॥ फुडावेयद, पागडरुष् में वशकीरि वास्त करने. वाले, जनम असुरम दं, टा रूप के थारक, तीन जगत

भकाशक राजा जिणवर वसहे, जाइस वृद्ध्य ताबहण 63 वदिस्ता माथमा इदमुश्चात, 900 E गणराय णाम्

पांडेहया है सा.

संवित् ॥

किति

सयाए,

कि न्दिया साठात कांह तंउय

71T

इन्द्रभाग

की थी इस

वाषकार की मयम पुरुखा गीतम स्वामीने

में नमस्कार

मान सचन व्साया

मधाबार स्मामी

सीस

गानियो

क्षी अवास्त्रक क्राप्ट्रिकी

45

430

10/ नीरक्ष

की प्ररूपणा मकाना कर

भीवदक-बाखवधानीवारी

भीवा

पां हुडा. दुन्ह रेन्ड दन्हिल्ड प्रकाणा क्रा तीन प्रियोच है. इन में सूर्य के तेन का स्वकृष बतलाया है. जिस समय सूर्य अपने ि में ने सुफ्र को एक या बनावे उम में स्वानी की मुक्ष प्राप्ता की प्रदीस परियुत्ति है. और प्रिया का ब्रुग्ने हैं उन्हें में अन्योधि की मुक्षणा कर दी परियुत्ति अपना छन्तु परियुत्ति में भी है. और प्राप्ति, अप प्रेसित परियोधि की मक्षणा कर दी परियुत्ति अपना छन्तु परियुत्ति में दिन रहता है। और सुप्त किया में कितना दिन क्याति होता है और सुप्त किया में कितना दिन को ए दिन होता है। और प्रेप क्या के प्रिया किया का बर्ग क्या किया का बर्ग क्या के स्वान हिन को सा है। देव सूर्य के प्राप्त का स्वान है। इस में का स्वान है। इस में अन्योधि की मुक्ता कर हिन किया में अन्योधि की मुक्ता कर है। त्रातार, प्रकार प्राप्त स्वाह उस का क्यन है हुम में अन्य ती.धी की प्रकारण का प्योप परिद्रम्म करि है है।

कि भारत पाड़े के किसने दूर के पुरंत चंद्र मूर्र के तेज जी स्वाह के नाहों स्वीह के भारत करि है।

कि भारत पाड़े के किसने दूर के पुरंत चंद्र मूर्र के तेज जी राहे के जा किस सूर्य का कर्य अस्त होंगे, जहीं

कि दिन य रात्रि होने, उस का फ्यन है, और उसर दक्षिण में प्रथम साय होने उस के हमरे समय में

हिन य रात्रि होने, उस का फ्यन है, और उसर दक्षिण में प्रथम साय होने उस के हमरे समय में

हिन दिश्य में प्रमासमय होने उस का काच्यूरी में भये पुरहार द्वीर तह का क्यन है, इस में अन्यती विकी

हिन दा तीन परिद्यालियाँ है, ॥ ६ ॥ नत्र पहुंड में साय क्षित का क्यन है, इस में अन्यती विकी पान परिस्ति हैं. भगगरहो पादुद में किता मंतरतर कहे हैं. और सन की आहे से अंत नहीं चरवंति, क्हेते उदय संठिति.॥ ६ ॥ कर्कटा पोरंसीन्छाया; जोएचि किंते आहिए,

प्रकाशक राजावराहर मिनेवर it in जिणवर वसह, जाइस कि -्राय 15 100 साउति ॥ E 5.24Tr नवान -कार कथन क्ष काहिं तंउय त्र असिका निष् रिहः ॥ ५ ॥ प्राचन हुन म हाञ्च 5224 म्तिम गीतम स्वामीने की थी इस 94. 94. 4 पांडेहया है.सा. S.H तिविहण नग्रम्भार वादक्रणः ij कि का मतियात कहां होने हो भा भड़ा है. इसमें 514 उपोतियो के व्याधकार की प्रयम प्रच्छा دا माथमा म्बान संविति तोच्छा किन्न इदमङ्गत, वववा(स) (A) ही प्रसामा रूप बारह स्नामी

महानार

क्षि निष्

4Cible

बाजाराय णामण

|EPI#

की प्ररूपण

नु तेज़) जिल्ला असमा १ जाइस ॥ किर्नारया में उन कि कथन करते हैं 717 जिणवर वसहे, इन्द्रभात संडात मप्र भा काह तंउय तिविहण ॥ पुच्छड् Hinn पोतियों के अधिकार भी मयम प्रच्छा गीतम स्वामीन की यो इम 600 पांडेहया है सा. वंदिक्तण 8 । कड महलाड बचा ī संजिति ॥ ५ ॥ कहि ब्राम्स ब गायमा इदम्इ।च, طوما الحا || गणराय णामंज

Ŀ जिमका - चल्जता मर्ग शक्त स्सामी

मिम्द्र कलामक कि नेपु शिक्षकाम-कर्माहम

मुन्देवसहायजी ज्ञालापसादजी

प्रकावा . नाहुर

क संस्थान का

#6 #6 नेजन अपकार

बंद्रपा

(तेज़) क्रा मतिषाल कहां होते तो कहा है. इसपे अन्यतीयिकी.प्ररूपणारूत,त्रीस पृद्धियोस क

का वर्ष १ है. भाषा भावके

i i

18

की प्ररूपण की प्रकासार कप

केह्मिस्यातिवृद्धे, किते दोतिगरुक्खणं ॥८॥ चयणिववायं ऊचचं, सृदिया किति अक्रिक्क विकास वाह्ये स्वाप्ति का स्वप्त स्वाप्ति का स्वप्त स्वप						
केड्सिस्पातिवुचे, किते दोसिपाठक्षणं ॥८॥ चयणेविवायं उत्वंचं, सुरिया के क्षण है सम्भाव है इस में मिक्यासी की किय पड़िया या है अठारहेव पाइड में चंद्र स्थे के क्षण उत्स्वका कृषन है इस में मिक्यासी की है वसक है इस में मिक्यासी की किया है वसक क्षण है इस में प्राप्त किया है वसक क्षण है इस में प्राप्त किया है वसक क्षण है इस में किया है वसक पड़िया अंगर का		ग्रथम प			~~~	~~~~
केड्सिंग्यातिवृत्ते, किते दोसिणलेक्खणं ॥८॥ च्यणीववायं ऊचंत्रं, कित दोसिणलेक्खणं ॥८॥ चयणोववायं ऊचंत्रं, कि वाक्ष्यं के क्षण उत्तक्षा क्ष्यन है इस में कृष्यात्र पाहुद में सूर्योह के स्पाप्त क्ष्यन है इस में कितान के अवश्वास पाहुद में सूर्योह के अवश्वास पाहुद में सुर्याह कितने के विद्यात्र का क्ष्यन है विद्यात्र पाहुद के साम पाहुद में यूप का पाहुद अंतर पाहुदा अंतर पाहुदा व पिटेक्-रियों का यंत्र पाहुदा अंतर पाहुदा व पिटेक्-रियों का यंत्र पाहुदा अंतर पाहुदा अंतर पाहुदा क्ष्य पिटेक्-रियों का यंत्र पाहुदा क्ष्य तार्था वाहुद क्षय विद्यात्र का क्ष्य का पाहुदा क्ष्य पाहुदा क्षय पाहुदा क्ष्य पाहुदा क्ष्य पाहुदा क्ष्य पाहुदा क्ष्य पाहुदा क्षय पाहुदा क्ष्य पाहुदा क्ष्य पाहुदा क्ष्य पाहुदा क्ष्य पाहुदा क्षय पाहुदा क्ष्य पाहुदा क्ष्य पाहुदा क्ष्य पाहुदा क्ष्य पाहुदा क्षय पाहुदा क्ष्य पाहुदा क्ष्य पाहुदा क्ष्य पाहुदा क्ष्य पाहुदा क्षय पाहुदा क्ष्य पाहुदा क्ष्य पाहुदा क्ष्य पाहुदा क्ष्य पाहुदा क्षय पाहुदा क्य	गा किति भी की प्र स्तका में चंद्र कस प्रक	काया है, मिध्यात्त्र मरूपना	म् म् स्या	मधनह, अञ्चासा महाग्रह काइ.घन	भूज सान	विगरह कथनह
केड्सिस्पातियुद्धे, किते दोसिण का कथन है।। ८ ॥ सप्तर व पाहुड में वं के. क्रम मधीन पहिज्ञां की भक्षना रूप पश्ची वंगर्ड कितने कहें एँ अफ्पना रूप पहिड् पाहुडा अंतर पाहुडा पाहुडा अंतर पाहुडा क्ष पाहुडा क्ष तर पाहुडा भाइडा क्ष पहिडा वा ११८०००००००००००००००००००००००००००००००००००	- 112 (5%	जन्य तीथी कीप्ररूपणा रूप पहिंचाचि	00	8 5 8 6	e >	in Silver
केड्सिस्पातियुद्धे, किते दोसिण का कथन है।। ८ ॥ सप्तर व पाहुड में वं के. क्रम मधीन पहिज्ञां की भक्षना रूप पश्ची वंगर्ड कितने कहें एँ अफ्पना रूप पहिड् पाहुडा अंतर पाहुडा पाहुडा अंतर पाहुडा क्ष पाहुडा क्ष तर पाहुडा भाइडा क्ष पहिडा वा ११८०००००००००००००००००००००००००००००००००००	विधि मूभ है मूभ हि मा पाइ मूभ	अंतर पाहुडा	è. e.	v. v.	۵, ۷	.
केड्सिस्पातियुद्धे, किते दोसिण का कथन है।। ८ ॥ सप्तर व पाहुड में वं के. क्रम मधीन पहिज्ञां की भक्षना रूप पश्ची वंगर्ड कितने कहें एँ अफ्पना रूप पहिड् पाहुडा अंतर पाहुडा पाहुडा अंतर पाहुडा क्ष पाहुडा क्ष तर पाहुडा भाइडा क्ष पहिडा वा ११८०००००००००००००००००००००००००००००००००००	वयणीव प्त्रका क्षेस इ.म. व	वाउडा	e, e,	2 2	∞. ⊍. ⊘. o	12121
केड्सिस्पातियुद्धे, किते दोसिण का कथन है।। ८ ॥ सप्तर व पाहुड में वं के. क्रम मधीन पहिज्ञां की भक्षना रूप पश्ची वंगर्ड कितने कहें एँ अफ्पना रूप पहिड् पाहुडा अंतर पाहुडा पाहुडा अंतर पाहुडा क्ष पाहुडा क्ष तर पाहुडा भाइडा क्ष पहिडा वा ११८०००००००००००००००००००००००००००००००००००	ा के नवण उत्तार में स्वीहिं में स्वीहिं डेवृत्त कहीं बासव पाहुँ	अन्य तीर्था कीप्ररूपणा रूप शहबास	. P.	0 0	0 5	0
केह सिरधातियुंचे, किंसे का क्या है। दिया सप्तर वे पां के प्राप्त क्या क्या का क्या की क्या का का क्या का	E REE E	4-4	e, e.	80	6 6	9. A. S.
E 1 = 1 E		ना उड़ा	V &	0, 6,	5 E	20 g/ks
E 1 = 1 E	तिवृत्, बि ॥ सत्तर वे वृत्ति यो है भी प्रकृष है बसका	अन्य तार्था क्रीप्ररूपणा स्य पश्डलीस	0 20	e. u.	& &	न २०
E 1 = 1 E	इसिग्ध ग्न है॥ मुभ्यार क्रियार	अन्य पाहुडा	V m	e. e.	J. D.	11183
	की कर कृष व कृष्ट्रम्में ब्राम्ह	माद्रदा	e.'.'U.	w. 20	J 10	9 4

्रमकाश्चक-राजावहादूर लाला झुखदुवसहायजी क्वालामसाद्जी 50 71 (S) कड़ संबच्छाड्ब मास महत्व hx P संबच्छराणाड. सं प

विशेष क्षांत्र हो वीति हो विशेष क्षांत्र क्षांत्र क्षांत्र क्षांत्र क्षांत्र क्षांत्र क्षांत्र क्षांत्र क्षांत्र

- 20.6	THE PERSON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
+35: 4552	144 41951 45.35
ति की प्र बस्ता में बंदू हस्त प्रव	कीवा है, इस में विष्यास की परिवृत्ति है, इस में राष्ट्रमा भी क्रियोह का क्यम नेट्र मधासिमा सान दान देगा बेगर क्यमें
क मर्गे में	पाहुदा अंगर क्षेप्रस्था वाउदा अंतर क्षेप्रस्था वाउदा अंतर विधि विद्या अंतर क्षेप्रस्था वाउदा व्याप्त विधि विद्याप्त के अंतर क्षेप्रस्था वाउदा क्ष्य वाउदा क्षेप्रविद्याप्त के अंतर क्षेप्रस्था के अंतर क्षेप्रस्था वाउदा क्ष्य वाउदा क्षय क्षय वाउदा क्षय क्षय क्षय क्षय क्षय क्षय क्षय क्षय
विवायं जिल्ला क्षेत्र । सूधि किल्ला । सूधि किल्ला । सूधि किल्ला । सूधि किल्ला सूधि । सूधि सूधि सूधि सूधि सूधि सूधि सूधि सूधि	अंतर पाइडी १,१,१,१,१,१,१,१,१,१,१,१,१,१,१,१,१,१,१,
वयणीववां पत्नका क्ष्य इ.सम भूषि उन्नीसवा (में चंद्र	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
क्खणं ॥८॥ चयणोववायं सूर्य के कवण उत्तक्तका क्षम हुड में सूर्यादि के सम मू मि पड़िबृत्व कही उज्जासवा पा र शासक पाहुड में के इ भू य पड़िस्तियों का यंत्र	क्षाम् कोशी क्षामक्ष्या क्षामक्ष्या क्षामक्ष्या कि १२६ १२६ १०० १००
ासिण तम्स् में चंद्र स्पै हिंगे पाइँड एचीस पीडे हैं और	अंतर अंतर २२. २२. ११.
किते दोसिमाञ्चरखणं वे पाहुड में चंद्र स्पै के के डैं अग्रारमें पाहुड में एमा रूप पद्मीत परिचीति । क्यन हैं और धास	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
तातिवृत्ते, ८ ॥ सर्वर हिम्ति मा ना की भक्त तहे हैं उसक	अन्य तार्थित वार्थित अन्य तार्थित अन्य तार्थित अन्य तार्थित अन्य तार्थित वार्य तार्य तार्य तार्थित वार्य तार्य
ह्यसिक्यर्गा थन है॥ ८ पद्मीम पहि में विष्यात्ता	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
के कि विश्व	# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

E) BH 4+2 8+>

4:34 Tipe ypay bligpie

्रमकाश्रक-राजावहादुर लाला मुखद्वेबसहायजी क्यालामसादजी 100 संबच्छराणाड. 4

किर्मीयः कर्रामः कि मिर्म भिष्यानामा

4,5 £ .; & 56.6°					
	कीया है, इस में मिध्यारम की मक्तमा क्यदा पहिस्ति है, इम में राह्नका भी				
नतं, सृरि संमे भिष्या नि इत्वे हैं में हीपसमुद्र का सुख	वन्य तीयीं कीमरूपणा रूप पडिद्यांच				
विवायं उत्तेत्वायं उत्तेत्वायं उत्तेत्वायं उत्तेत्वायं हे इ । भूभि भित्तस्याया के इ	माहुद्धाः १,				
ं चयणोववायं उत्तक्षम भूषि द ने सम भूषि छित्रमा । हिंदे में चंद्र भू	युद्धा वर्षा				
किते दोसिपार्ट्सखणं मे बाहुड में चंद्र सर्थ के के हैं अधारहेंये वाहुड में हमा क्षण्यास परिश्रोत मा क्षण हैं और मितार स्थान हैं	प्राहुत । सम्बद्धाः सम्बद्धाः				
ति दीरि भाहुडे में अठारहे । स्वप् कथन है	विद्यात व				
ो, जिं नार ने ना है मह्म महम्	भन्य ताथी सीमक्षणा क्य पडिटांस २०				
केड्सिग्यगतिवृद् कथन है॥ ८ ॥ स पद्मीम पश्चित्त पमें पिथ्यात्तां की	अंद याहुद्धा				
F R ste F	माहदा				
≪450 mpr yp-ry bligpee					

50,00

9

मश्रीमुक्त श्(न hx.

8 â

4484

r:Re

इन शीस गाहुड में

に対域に

₹\$

अहासी

4.284

्रमकाश्वक-राजावहादुर लाला मुखद्वेबसहायमी क्वालामुसादजी 34 (13H ि कह कड़े मंत्रच्छाड़ेब साथ

갋

दर्द शिक्षोक्तः

मंद्रख F 414 셒

अनुनादक-बालअधावारी युनि शो जमेलिक

अंतर ज पाहुदा अन्द्रिक्ष व्हन्द्रिक्ष । पडिदाजियों हुई, ॥ १९ ॥ ॥ हुद तक सात पहित्रांति है, पाइद में आठ पांटवांति है। कहते हैं भ मथम 발 तथा कर्ण कला कर्ण को ही भागः दानों सूर्ण अन्दर धण मे प्रश्नेष कर ा अतर प्रहुद क्हा हे उसका कथन है, दूसर है कहते हैं महत्व के अंतर । चित्रक्ताति ॥ मंडलाणय संदाणं, विक्लंभ अदुपाहुडाः॥ ११ ॥ छप्पंत्रय सत्त्रयं, प्राङ्बात तिन्निय ह्यांति परिवर्ता।पढमस्त पहुडस्स ओह्बांति ष्याञीषःडियती ॥१२॥ 818 प्रक्षणा 디 į, मंच्छि भिने पह भाग रूप काल मात्रां करे किर हुन्हें मंडल और पात कहते हैं जुन पर गयन करन की है, जैसे निवाहित मेहछ में सूर्य कीर तदमेतर अन्य मंहल में जाये, तथ सन्मुख कर परमन के अनुसार से काछ कहा. जैसे निवाहित मंडज में दा "ने के तिखें की टोनों कोरों कि कीर प्रतिषूर्ण यथानीस्थत महे छ

k

अदमङ् तिय \$ EXT neið एवमेताणि बीसिति ॥९॥ बहुाबहुा चरंतिया॥ ३ ० ॥ उग्म अतर जिन के तीन पडिचांि अणमावे करिसे वसे वीम चित्रका -मंटिडार्षिते इम तरह मूल 4.3 किश्वा कामायक हिं क्षेप्र विकास

नदादुर लाला धुलदेवमहायजी ब्लाळामसादजी पाहुँड } मरत हैं प्ताप まなみ पाहद F 4153 अन्तर होते॥२॥ भग अंतर पाइड है, 54 गिन मुल्या में りょか Ę, मन पांडिकर सूर्य गंदल का अंनर पाहुदा सरीखे हिं<u>य</u> स

Ę अतर शानियोद्धः निमाम् रात्रिदिन की क्यन है, ३ हो सूर्व है, जामें दाक्षण चल उस

भधन 1000 मर्तका क्रम की मरूपण 4 मांडले कीन सं. यंड 99 अन्य तीरि Š K अंतर मीं मरूपणा बाले हैं. इस 12 ·R STOR Ġ

184

। १० ॥ पांचर अंतर पाहड

खासका ह

मधन

SEE.

रातःका तरफ रातःक माइल कान से आहर

341

ক্র

सर्व किनने जेता स

मंहरू की वीची वीजी अंतरा है. उस का किस मोम नप्तत्र कंसर्यान कहे हैं. ॥ ग्रु ॥ ९ नत्र न अवेतरपाषुंड भे अधारुमा नक्षत्र के तारे कहे हैं. १० दश्वे अंतर पाहुँड में जीर नक्षत्र जिस मास की अही रात्रि पूर्ण करे। ब जो तिथि में पौरसी आ ये उस्कु जिल्ली मेडल पर 'चंद्र मेडल फितने भाग से मीक्षित और का 'योग 'होने पर इशन है. ८ बाठ वे अंतरपाहुड में अंटावीस नक्षत्रों , enc. चंद्मगातियावर, देवा वर्णत है. वेते ही अपोवास्या की तीथि का जानेना-युंग की देश 'प्रिंगि पाहुडे में चंद्र के मंडल में बक्षत्रों के मंडल से कहते हैं,- चंद्र के जिस याम मंदल है ५ पांचन गाहुद में कुछ, उपकुछ ब कुछोपकुछ नधनों का चंद्र की माथ गहुडे में जो भास की यूजिमा में जिस नक्षत्र का चंद्र की साथ योग होता है वहीं नक्षत्र अंतर पाहुडे में चंद्र की साथ युगकी आदि में मातःकाऊ व संध्या कांछ में नंश्रत योग होता पर नश्न है. 'और जिस मंदेल पर नक्षत्र नहीं है. 'छत्र पर छत्र होने मूर्य चंद्रोते संडिती ॥ १६ ॥ तारमाचण्णेयाय नेसत्र का चंद्र की विक्रमन क्षत्र, सूर्य की बक्तव्यता नश्त्र के संस्थान कहे हैं. ॥ नदि ॥ १ नत्रमे हुआ, दंद भंदल कि अमाषस्या की चेंद्रकी साथ योग पुनिणमासीय सम्मीबाष्य अपावास्या मलिका १२४ क्षन है १९ अग्यारहन भेदल संभयते हैं, 'मूपे' च) उत्तर दक्षिण नींसेटना 'हु उपकुल म कुलापकुल का

Tipe-Bp en High 26-65HB -4-23-15

्रेस्ट्रिक्टे देस्ट्रेंक्ट मध्य प्राह्डा ×

•मकाधक राजावहादुर लाखा मुखदेवसहायजी व्वासामगांटजी महत्ताणगती तिया। १३॥ मृहत्तगती, तिस्वपाड्यची-अ मांडले चतारि ् ।। प्रथम त्यं. २ एक मुहूर में जितना गयन कर पडिवक्ती ॥ १५ ॥ आवस्त्रियमुहुत भंदगति होने यो १८४ महत्त की के मंडिल पर यथोक्त जात हुए पडिनचीओ उरंए, तह आरेथ मणे उद्धाम : निक्शममाणे सिग्धगती १५ । अब जो तीन में मेंबेश करते अंतर्पाहुँहमें

कहे जनमें में दो पिष्ट्रिंगि और तीपरे अंतर माइड

अनुरादक-मूख्युक्तानारी गुनि कि अभिव्यतिक महारहे

रूप चत्रदे

मह्पना

433 B'9

पांच '

प्रकृतना HK131

द्रोन्

इन्डर- पारेला पाइड का पहिला अंतर पाइडा गी, इन दीनों का वर्णन उपगड़ में केले क्लिक र.जा का कहा वैसे कहना. ॥१॥ उस प्रियाज नगरी की कड़ा देमे कहना. उस गिथिटा नगरी में नितश्च माला राज करता था. उन की पारणी, नाम की राणी उस समग्र पं श्री अभण मगर्नन महानीर स्नामीके ज्वेष्ट शिष्ट्य गीतम गीतिम, सातहाथ-की अगग्रहता बाके हम काल पार भार भार भार भार भार भार भार भार भार किया मिलता. उस मिथिया नगरी के बाहिर ईबान की में में मार नामकी तरी थी, उस का वर्णन उपमाह सूत्र में जानता. उस मिथिया नगरी के पार प्रकार नियम प्रकार मिलिया मिलिया मिलिया मार सिर्मा सिर्मा मिलिया मार सिर्मा रूतान कीन में मणिमद्र नावक उद्यात में शि श्रमण गानंत महाशीर स्वाभी पथारे, परिपरा आइ. घर्न क्षा सुनाई, परिषद्ग-पीछीगद् वसैरह सब कथन उत्रशह् स्त में कहे अनुसार जानना. ॥ रे ॥ उस काल, उस काल चीथे आरे में, पाम तिनेषा भगांत महाबीर स्वामी विषासेथे उस समय में मिथिका तेण कारेण तेण समएण महिलाए जाम प्रयोष हात्या वण्ण आ तीसेण महिलाए निराइए वण्णओ ॥ १ ॥ तीसेणं महित्राष् णवरीषु जियसचू नामं राया धाराणि देनी णांम णयरीए बहिया उचर पुरात्यमें दिसीभाए एत्यणं मणिभद्दे नामंचेईए होत्या बणाओ ॥ तेषं कालेषं तंगं समएषं सामी समीसढे परिसाणिगाया, धम्मोकहिओं परिक्षा पडिनाया ॥ र ॥ तेषां कालेषां तेषां समएषां समणक्त भगवमो महाबिरिस्स

4-38-48 3d-24

🕶 पकाशक-रामाबडाहर छाला सुखदेवसहायनी ब्वाला मसादनी 개량됩

-4+९ किमीक्त क्रिकास कि: निप्तुतिक्त क्राव्यक क्राव्यक

पहिला अंतर पाहुडा हुन्हु> पाढेला पाहड का उस समग्र में श्री अत्रण मगवंत महानीर रेनामीके ज्येष्ट जिष्ट्य गीतम गीषिय, सातहाथ की अंत्राहरा बाजे महियोरस्त है । स्वस्त क्षित्रेक्ष भगते । स्वस्त क्षित्रेक्ष भगवे । सहविद्यास्य स्वस्ति । स्वस्ति विवस्तेषे उस समय में मिथिछा। है भाषभ नगरी थी, उस का वर्णन उद्याह सूत्र से जानना. उस विभिन्न । कड़ा दीमें कड़ना, उप गिथिशा नगरी में जितशक्त राजा राज करता था. उन की धारजी नाम की राणी थी. इन दीनों का वर्णन बयगाइ में क्रिने क्यूनिक र.जा का कहा वैसे कहना. ॥१॥ चंत प्रियंश नगरीं की रुवान कीन में मणिभद्र नावक बद्यात में श्री श्रमण भागनेत महाबीर स्वाबी प्यारे, परिपर्श आहे, घने कपा सुगई, परिपरा पिछीनइ वमैरह सब कथन बनवाइ एम में रुदे अनुसार जातनाः।। रे।। उस काल समएणं महिलाए जामे णयरीए हात्या वण्णअो-तिसिणं महिलाए बण्णओ ॥ तेणं कालेणं तंगं समएणं सामी समीसढे परिसाणिग्गया, धम्मीकहिओ निराड्ए वणाओ ॥ १ ॥ तिसेणं महिलाए णयरीए जियसत्त नामं राया धाराणि दंशी णांमं णयरीए बहिया उत्तर पुराहेथमें दिसीभाए एत्यणं मांगमदे नामंत्रेईए हीत्था तेणं कालेणं तेणं

G284 44564>

जांचे पजनाप्तमाण अप्जा ||३ || ता ताअट्रसए अहिएति , वृद्धोव्हीय । रीभागे सत्तात्रीमच वयासी-ता मृहुत्तसष् E,

अदाकेयतियं ॥ एसज पर्यगमना करते हुने श्रमण भागनेत पहातीर स्तापी की वरङ H01

4.8 ferije sonw its figlijen

671630 8A3630

o प्रकाशक-राज्ञावंदाद्वर लाला सुस्वदेवमहायजी खवालावंसादजी **ब** 418

Ē,

करने सेटट५ हुर मुहुने

पहिला पाइंड का पहिला अंतर पाइडा रामेरियंगोणं आहितेति वएजा १ तातिणिकान्द्री राषंदियसए रायदियगोणं आहिएति प्रिसमाणे नेव दुवेष खङु भंडलाई, एगक्षुंतो कड् मंडलाइ चराति ? कड् मंडलाइ देक्ल्च बरडू,कहमडलाइ एगक्खुचो बरइ? ता चुलसीति मंडलसंघ चरडू,बांयासीयंच हुम्खुनो चरई, तजहा निम्खममाणेचेव वएना।।४॥ती एएणं अन्दाप् सूरिए (A) और दिन

448 45- Sibe Rh-eit

की ३० का माग देने से एक ऋतु के रात्रि दिन ६० होये के आभ्येतर महले में चाल 왕 작 83 ९०० होते, ः ॥८॥भय मातमस्यामी मभाकाते हैं कि जब सर्व बाहिर के गुनाकार महसे में नाल चले तथा सभ्के नलता

चलता है

है; क्योंकि मिनते १८२ माडले पर सूर्य का आना व जाना होने से दी वक्त

जिस में से-१८२ मोडले पर सूर्य दी बक्त चलता है, और प्रथम व अन्तिम

-पूरोंक्त काछ में सुर्थ कितने मोडले पर चलता है, कितने माडले

होते १ यहां तीन सो

कतने रात्रि दिन

5

PIERZE EZER 4484

41.6

उत्तर---शामान्य

और कितने मांडले पर दें। यक्त चलता है ?

to to

 मकाशक-गाजावहादुर खाला सुलदेवसहायजी दुत्रालस चाड् तंजहा मञ्ज्ञातांचेय मंडले सन्याहिरंचे न दिनस मल्या अध्य पर एक अफ अद्वारस दुनालम मृह्य भूत सेपढम जाता है इम मे दिश्त, भवद्ध 000 के मुहुने का यंत्र दुशलस **H**H मृह्या मृहिया किम्पूर क्लांक्ष कि नीए शिल्याह्म क्रांत्रिक क्रांत्रिक

णारेष अद्वारस मुहुत्ताराई, अस्थि दुबाळम मुहुत्ता राई जारेथे दुबाळम मुहुत्ते दिवसे 📑 मिन से भाष्यकार-अंदर के (मेरु प्रित भाष के) मांडड पर सूर्व आकर बाळ, चल्या है, तत्र : उत्तम भवड़ ॥ पडमेवा छम्मासे दुचेवा छम्मासे णरिथ फणगरस मुहुचे दिवसे भवति,जिधि पण्णरस मुहुचाराई भवड़॥ ६॥तर ग का हेउ?अयण्णं जंबूद्दीवेदीवे सन्वद्दीब समुदाणं सन्त्र-डमंतराष् जात्र विसेतताहिषु परिक्खेत्रेणं पण्णचे ॥ ताजयाणं सूरिष् सड्वडमंतरं मंड्हे

 मका्शक-राजावहादुर खाला सुलदेवसहायकी क्वालाममादकी तंजहा सन्दर्भतांच्य महरू सन्त्र्याहिष्य दुवालम अधि अट्टारस द्वालम विछ जाता भग्ना 0 मास के मुहूर्न का यंत्र मांडल में जाकर 11017

क्रमानारी पुनि भी अपोलक

अब्र∾ तम् अस् से पांचंदे यों अनंतर महिले पर जाता हुवा सूर्य दिन विभाग में एकसाठिये दो रे.भाग कम करता चक्त दीनों भाग रात्रि क्षेत्र में बदाता है. इस तरह बहाता हुना सम,स बाहिर के. १,८४ ने मांडले खेत्तरस अभिवहुमाणे सडन वाहिरं होता है, यह पाहला छ मास हुना, जंग सूर्य सत्र से बाहिर के १८४ वे गांडले पर चाळ चलता है तत १८३ रात्रि में एक चार भागकम का दिन होता है अर्थात्. १७ 🐈 मुहुते का दिन व १२ 🚡 । सिंह नीकछता इसा सर्घे अनंतर मोडछा अंगीकार करे अर्थात् नीसरे डवाएणं दिश्त सन्बन्धतर मंडलं पणिहाय एमेणं महत्तरस राई भग्न चडाई एगट्टी भाग मुहुचोहें आहिआ एवं खलु एतेणं ना अयाग निबुद्देमाणे स्यणि भागाटि चराति महलाता · 네. तयाण छात्रद्वीएगद्री और वार्ह उनसंकमिचा चरात इसी तरह नीकलता उस समय अदारह, मुहुने की सात्र 쥬괡 उत्रसंकमिता सतेणं महल 100

इ।१५ हम हम हम्हम् । १५६ वर्ष

मकाशक-राजानहारूर काला सुलदेव महायभी **ब्रालामसाद मी** 忠 अयाव दिनमे तयाण मुहुचा बार ह मुहून की एगट्टो भाग उत्रसंकामिच 増 मनेश करे तम मुहुत् E न्छता 🕻 दुवालम चारंचरति दुवालत मृहुता राई भवइ,दोहि चारंचरात महरा अट्रास्त 꺡 5 9 उत्रसंकमिता अठारह मुहूर्न का दिन होता है मृहुचेहिं नारं चरति तयाणं उनसंकमित्। अहारनामि H मंडल <u>-</u> जिल्ली हैं. जब आभ्यन्तर तास्र मेहल- मे बाहिर - नीकलता हुआ मंडलं Ę ्स<u>्</u> दाचाप IJ. di. उवसंकमिता जाक अन्भत्रं बडाह्र अन्मत्रशणतर महत्तिहि drag. 9 उस पर मनति. अयन स्वर्धे कक संक्रान्त को एक ट्रे भाग अब्भत्तराणंतरंमंडळं माडला मुहुत्ते दिवसे शरं चरति, ताजयाणं अहोरनंसि मृहुत्ते हिं अहिया. मे . 10. 510. भाग की अट्रारस वडमंसि मारिक भत्रति.

चि-ह च-ह पहिला पाइड का पहिला अंतर पाइडा उस्हैंहे-\$> दिन व वारष गुर्को की रात्रि हुई. यह दूसरा छ मास का पर्यवासन हुता. यह सोदेस्य संवर्त्तर च आदित्य अगरह मुह्रे की सामें हात, एक मुम्य नारह मुह्रे का दिन होत. एक समय नारह मुहुने की साभि होते. उस दी र भाग दिन के क्षेत्र में नृष्ट्व करता है. इम तरह करता हुरा सब आ-भंतर अधित पिछित्र पडिले पर्वत चाल चलता है. जब सूर्व पब के बाहिर के गांडले से तब के आभ्यंतर गांडलेपर चाल चलता है तम मम का पाहिर का पांडला छोडकर १८३ रामि दिन में एकपदीये १६६ भाग की रामि क्षेत्र में हानि हुई, और इनना ही भाग की दिन के क्षेत्र में बृद्धि हुई. और इसी से बड़ो उत्कृष्ट अदारह मुहूने का मुहुन का दिन, एक. समय उत्रतंकमित्ता सूरिए होबिसि अहोरचेति बहिरं तबंगेडले उनसंकमिचा चारं चरित्रे, सूरिए बहिरं तच्चे मंडले उबसंक्षिचा चारं चरति तेयाणं अट्रारस दिवसे मबति कमिता चारं चरति,ता जयाणं मूरिषु सञ्बबाहिराओ सञ्बञ्जेतरं मंडछं एगमेगे एगट्टी भाग मुहुचेहिं आहेए ॥ एवं खकु एएणं उवाएणं पवित्तमाणे तराओ मंडलाओ मडरुँ संक्तमताणं देदो एगट्टीमाग मुहुचे एगमेगे राई भगति, चउहि एगट्टी भाग मुहुनिहिं ऊणे दुगळस मुहुचे संतरमा का पर्वत्रमान हुना, इती में आदित्य संबत्तरों में एक समय अठारह वित्तस निव्यहमाणे दिश्मलेचास आभेबङ्गमाणेष पिनिसमाण ता अवार्ष सिर्य वर्ष विश्व सेच वित-ववाञ्च व्यन्द्रिक

मकाशक-राजावहाद्दर लाला सुख्देवमहायजी दरालामसादजी १ सानियं सत्र मे क्रता है । मूरिय मुहुचेहिं अहिए से उत्तमक्ट्रपत्ता मुद्धी पर पज्जासणे। से पत्रिसमाणे दिन्स वाहिराणंतरं अपन में पहिन्ती ري. متراک (कसिंडिये दो भाग तयाणं ਸ਼ਬਰਿ एगट्टीभाग राष्ट्र भगति जहण्यते द्वालस मुहूर में एकसांडये चार माग कम की रात्रि होती है चरति, अहोरचंति छ मास क वर्षत्रसान में जो सूर्य होता है वह दूनरे छ पाम की The state of वसता है. जब दूसरी अहोराष्ट्रि में चारं मुहत्ते ण्सणं पदमस्स छम्मासस्स दिवसे भवति. आता है, तय अठारह पढमंसि अट्टारम आंगवाहता 313

क अनंतर दूतरे महिले

भाता

त्रयाण मृह्ते ।

चराति, दुवालस

उत्रसंभित्। बार ਰ ਅ

महत्ताह

क्षित्र क्राम के होते होते होते होते क्षित्र क्षित्र 🌉

अयमाणे

पढमें

राइलचरस

पहिला पाइडे का पहिला अंतर पाइडा अद्रिक्ष छम्मासे अत्थ अद्वारसमुहुत्ता राति ग्वति, जात्थे अद्वारस मुहुत्ते दिश्मे भवति अत्थि आहेथ दुवालत भ .णार्थ दुबालस मुहुचे दिवसे भवाति पहमेबा छम्मासे दोचेबा छम्पासे, मुहुते दिवसे भवति णात्थ अद्वारसमुहुत्ता णतिथ दुन'लम દુગાજન 4.8 Fibe Ab-ab High 2.6 6289

मेंकाक्षक-राजानहादुर लाला संखदेव सहायंजी व्वालाममादंशी खल्ट तस्सेच अंत एमावा 7 चारं चराते तयाण सञ्ज्ञाहि H

भन्त्र क्रमान कि मी विश्वास्था क्रान्स

एगष्ट्री भाग मृहुत्तीहिं . दिवते . भगति, द्वालम मुहुता राई भवति, मंडलं सिटिहं उवसक्मिता चारं चरति, जायाणं सिरिष् **बममाणे सूरिए दार्चा**स अहोरचेंसि, संहिड् उत्रसंक्मिता ' चारं चरति ' एगट्टीमाग मृहत्तेहिं ऊणे,

रूना उद्घेष कर नया संबरतर में आता है तब प्रथम वहीरात्रि स्थिता हुने।, भाग में ते उस दक्षिण दिशा के प्रथम बांदल के प्रदेश से, पहिछा आध्येतर मींदिलें

Kide Ad-kid Rick Led

भंडल पर रह कर चाल. बलता है. जम दो योजन व एक योजन के प्रक्तांठिय ४८ भाग. प्रितमे

भी हलता हुना बूर्य आध्यंतर महत्व के अंत से जनराधे

医茅籽花

अस्मडल <u>데</u> संडिति उवसंक्रमिचा चार दिवसे भवति जहण्णया यहां गीतम स्वापी सन्बद्धिसम्दाण इमा द्रिहा हान और जयन्य रह यह कथन आप के अहोगात्र से एकेक पांदल के अध मंडल संतिष्टे आहितीत बंदेजा तत्य खेलु मृहुत् उत्तराचित्र ॥ १ अयण्णं जन्महीनेदीने 布高 129 2 2 अट्टारस मांडले पर ग्रिक्खें मा जयार्ण स्रिए सब भंतर दाहिण हाहिणा चेत्र मन द्वाप उत्तमकट्रपत् उक्तासर मांचा वेडल नेजहा 93. or सताव वववाना किमिक्ष कर्जामक हि नीप

पाइडे का दूमरा अंगर पाइडा ब ह ्र यह प्रथम छ मास व प्रथम छ मास का पर्वद्यान क्षेत्रं उद्यंपकर बाहिर के मंदल मंड्छ संदिहं उन्नसंकामिना चारं चरति, ताजयाण सारष्, सन्न बाहर उत्तरभिष्ट भडल मुहत्ता व्हमस्स छमासस्स वज्ञातणे ॥ ते विसमाणे सूरिए दीचे छम्मासे अयमाणे पढमिसि छम्मासे, एसणं उत्तराष् जाय पष्माष् बाहिराजतरं दाहिणं अष्टमंडलं संठिति उपसंक्रिम्ता संदिइ उवसंकमिता अनंतर दूमरे मड छपर चाल चलता है, जब सूर्य वाहिर के मेडल से तदनेतर दमरे माडलपर सूर्य सब से बाहिर के मंदल से फीरकर अंदर के दूसरे मंदलंपर सम्मुख होता! हुना दूनरे छ वास की आदि करता हुना प्रथम : बहारात्रि में घचरदिया के सब के अद्रास्त चाछं हैचलता है. जब मूर्य State एसणं पढमे दाहिणं अद्ममंडलं चलता है; तब कद्रप्ता राई भगति जहाणिया दुवालम मुहुचे दिवसे भगति, योजन के एकसाठिये ४८ संस्थित हो उपशंक्षमकर होती है और जघन्य वारह मुहुत का दिन होता है. ख्पसंक्रम कर उत्तम चारं च्राति, ता जयाणं सूरिए बाहिराणंतरं उत्रसंकमिता चारं चरति, तयाणं के मांडले से दी योजन व एक उत्तराधं विभाग संघ के वाहिर के मंदलपर अहारनिस मन्त्रा करता है. ह्या. अन यह क मंडलपर

विश्व वर्ष संवास से वित वर्षा है। इस्त वर्ष

होती हैं. इस तरह, उक्त डपाए से जीकलता हुने। सूर्य-मायेक मंदल, के एक पोजन ४८ माग और दो २ गोजन अब उहोबता हुने। तदनन्तर मंदल में मनस करता है निक्षममाणे सूरिए तदाणंतराओं तदीणंतर संक तंति देसांति तंते अदमंडलं संदिर उपाइ एगद्विभागं मुहुर्शहि अहिया। एनं स्टूरः एतेण डनाएप चारं चरति ॥ ता संदिइ , उनसंक्षिया चार चरति, है, जर समें आध्येतर के तीतर भेष कर चाल चलता है, तब अंशरह तदाण अट्टारस मुहुते दिवते भवति चउहि एगद्रिया भाग मुहुत्तेहि जुणे, पदेसाते सन्दे हो संभाता हुन। दक्षिणादिशा के दो। यो नन व. एक: यो नन एक योजन के प्कसंठिष चीर मींग कम की दिन होता है और मे संकममाणे र दाहिणाए र अंतराषु भागाषु तसाष् दाहिण अद्ध महत्व त्वापाण सुरार अञ्चरार प्रविचित्व मार्था प्राप्त महिले वा अञ्चरास मुहुदी दिवसे भवति चंदि क्षा मुहुदा राष्ट्रे भवति, चवाहे प्राप्तिमांगां क्षा मुहुदा। राष्ट्रे भवति, चवाहे प्राप्तिमांगां दिले सिकसमाणे र दाहिणाए र अंतराष्ट्र भागा हिले के तीसरे मार्थक के अंगीकार कर चाळ चळता है एक प्राप्त मार्थक सहिला है है पक्ष प्राप्त से प्रस्तितिय चार भाग का का दिले हैं। एक प्राप्त के देश से स्वाप्त से भाग और दी र योजन के महीरा कि सम परेसाए अञ्मतर तच्चं दाहिणं जयाणं सृरिए अन्भंतरं तर्च अहोरात्रि दक्षिणार्थे विभाग

मंद्रक संविद्दं उत्रसंकमित्ता चारं चरति, ताजयाणं सृरिए, सञ्ग बाहिरं उत्तरअ़द्ध मंडलं कुम्मासे, एसणं मुहत्ता अद्रास्म एसणं पहमे उक्तांसिया कट्रपत्ता राई भवति जहाणिया दुवालस मुहुचे दिवसे भगति, अतम उनसंक्रामिता चारं चरति, तयाणं

वहमरेस छमासरस पजातालो ॥ ते पतिसमाणे सूरिए दोचे छम्मासे अयमाणे पढमंति अहारत्तीत उत्तराषु जात्र पष्ताषु बाहिराणंतरं दाहिणं अद्धमंडलं संठिति उपसंक्तिता संडिइं उबसंकमिता दाहिणं असमंदलं चराति, ता जयाणं सारिए बाहिराणंतरं

डपश्रमकर

चाछन्द्रेष्टता है.

म् । भूष सब चलता है; तब

बाहिर ाति होती है और जयन्य बारड मुहुत का दिन होता है. यह मथम छ मास व मथम छ मास का परिकाल

उपसंक्रम

उत्तरार्थ विभाग

क मंडलपर

मिस्यित

सँच के वाहिर के मंदलपर

Bibe-Ab संग Bigh 25-E288

सूर्य सब से वादिर के मंदल से फीरकर अंदर के दूगरे मंदलपर सन्मुख होता हुन। दूमरं छ मास की आदि करता हुना प्रथम : भहारात्रि में चत्रादिया के सब के स तदनतर दम्र माडलपर

वाहिर के मंडल

चलता

अनतर दूमर मंड अपर चाल

योजन के एकसाठिये ४८ भाग

मांडले से हो योजन व एक

मनेश करता है. अन् वह

उछ्चकर बाहिर के मंदल

चराति ॥ ता परेसाए अन्मतरं तच मुरिए जयाणं

fi Piz senier fle fig Bipipipione-appipe

मंड्छ संठिइ उत्रसंकामिता चारं चरति, ताजयाणं सूरिए, सुन्य बाहिरं उत्तरभिद्ध भेडले वहमस्त छमासस्त पज्जातणे ॥ से पत्रिसमाणे सूरिए दोचे छम्मासे अयमाणे पडमिति मुह्मत् कुम्मासे, रुसणं अद्रारम एसण पढमे कट्रपता राई भवति जहाणिया दुवालस मुहुने दिवसे भगति, उत्तम उत्तममिता बारं चरति, तयाणं

अहोरसीस उत्तराषु जाव पष्ताषु बाहिराणंतरं दाहिणं अन्दर्भंडलं संठिति उपसंकिता ज्य मार्च ज्या चाछ्नीचलता है. दाहिणं अदमंदलं सीस्थत हो उपशंकमकर चारं च्राति, ता जयाणं सूरिए बाहिराणंतरं उत्तराधे विभाग

संदिइ उबसंकमिता बस्कृष्ट चलता है; तब उपसंक्रम कर

सेंब के वाहिर के गंदलपर

मनेश करता है.

सत्र के बाहर अठार्ह े मुहूत की रात्रि होती है और जयन्य बारह मुहुत का दिन होता है. यह मथम छ धास व प्रथम छ मांस का परिवसान दूनरे छ मास की आदि करता हुना मधम : अहाराशि में चत्तरदिशा के सब के बाहिर हुता. अय वह सूर्य सब में बाहिर के मंदल से फीरकर अंदर के दूमरे मंदलपर मन्मुल होता दुवा अंदर

अंतर पाहुडा

वाछ क्षेत्र, उद्घयकर बाहिर के मंडल से तदनंतर दमरे मांडलपर ने मांडले से दो योजन व एक योजन के एकसबिये ४८ भाग अनेतर दूसरे मंडअपर चाल चलता है, जब सूर्य बाहिर के मंडल मकांशक राजावहादुर स्त्रत्य सुखदेवमहायजी चारं चरति ॥ ता आह्या। दाहिणाएं २. अंतराष्ट्र भागाषु तसाष्ट् दाहिण . जा मृहुते दिवसे मृरिए अञ्मंतरं तर्च अन्मंतरं तचं संस्थित संज्ञमता हुन। दाह तदाणं अद्वारस संक्रममाणे वदेसाए किम्द्रिक कडाबंध कि निष्कु क्रिक्टिक कान कड़ानुस

मंड्ले संदिह उत्रसंकामिता बारं चरति, ताजयाणं सृरिए, मृज्य बाहिरं उत्तरभद मंडले वहमस्स छमासस्स पज्जातणे ॥ से पनिसमाणे सूरिए दोचे छम्मासे अयंमाणे पहम्ति अद्रमंडलं संडिति उवसंकृमित्ता छम्मासे, एसण अद्रास्स एसण पढमे उत्तराष् जाव पष्साष् बाहिराणंतरं दाहिणं कट्टपत्ता राई भगति जहाणिया दुवालम मुहुचे दिवसे भगति, उत्म उत्रसंक्रमिता बारं चराति, तयाणं

संठिइं उवसंकमिता दाहिणं असमंदलं चरति, ता जयाणं सूरिए बाहिराणंतरं सुन के वाहिर के मंदलपर अहारनीम

43845 Bibe-Ab en Rith 24-E2RB

सम् कु बाहिर लयन्य बारड महुन का दिन होता है. यह प्रथम छ मास ब प्रथम छ मास का पर्वनसान सूर्य सत्र से वाहिर के मंदल से फीरकर अंदर के दूमरे मंदलपर सन्मुख होसा हुना दूनरे छ भास की आदि करता हुवा पथम अहारात्रि में छचरदिया के सब के चाल्किता है. जब सूर्घ चळता डप ५ कम कर खपसंक्रम कर सिस्थित उत्तरार्थ विभाग

से वदनंतर दत्तरे मांडलपर चाल क्षेत्र, बाह्यकर, बाहिर के मंदल भाम मंडल

एकसाउषे ४८ वाहिर के

चलता है, जब सूर्य

अनंतर दूनरे मंद छपर चाल मांडले से दो योजन म

मनेश करता है.

हाती है हुना. अय यह dir.

अंगर

 प्रकादाको राजाबहादुर स्मन्या सुखदेवमहायजी ज्वास्तपसो अहिया।। एनं खरुः एतेणं उनाएण चारं चरति ॥ ता उनसंक्रामिता चारं चरति, नंक तीस देसांस तंत पदेसाते सब्दे दाहिजाए '२. अंतराष्ट्र भागाषु तसाष् एकसंदिष बार मांग कम का दिन होता है भी उक्त उपायः से 'मीकलता भनति च अहि एगाट्टिभाग' परेसाए अन्भंतरं तचं ्दाहिणं तदाणे अद्वारस मुहुते दिवसे जयाणं सृरिए अञ्मंतरं तर्च मुहुना राई भवति, चउहिं दृक्षिणार्धे विभागपर संस्थित े हो हो संक्रमता हुना द्रिमाद्द्या होती है. इस तरह संकममाणे र एकस्रिये ह

ரு சி.சு கல**ர்**டி செ. சி.சு. சூர் சுத்து சுத்து சுத்து சூர்

बाहिर १ मंडले संदिह उत्रसंकामिता चारं चरति, ताजयाणं सुरिए, सुन्य बाहिरं उत्तरभिष्ट मंडले मुहत्ता अयमाणे पढमंसि अदमंडलं संठिति उयसंकिमिता उवसंकमिता दसरे मांडलपर सन्मुख हासार हुना के सब के छम्मासे. अद्रारम संठिइं आदि करता हुना पथम : णहारात्रि में चत्तरिद्या छम्मासे एसण पढमे सूर्य सब से बाहिर के मंदल से फीरकर अंदर के दूमरे मंदलपर लघन्य वारह मुहुत का दिन होता है. यह प्रथम चा मास ब चाछन्हैचलता है. सारिष दाहित कट्टपचा अहीरतिम उत्तराष्ट्र जाव पष्साष्ट्र बाहिराणंतरं **उप**श्रमकर दित्रस गढमस्स छमासस्स पज्जयातणे ॥ से पत्रिसमाणे उत्म च्रति, ता जयाणं सूरिए बाहिराणंतरं H6 **उपसम्भ** राई भगति जहाणिया दुवालस मुहुते तयाण चलता है. संस्थित उत्रसंकामिता चारं चरति, दूमर छ मास की विभाग वाहिर के मंदलपर अनेतर दूमरे मंड अपर चाल याजन मांडले से दो मनेश करता है. H. 41

चित्रके के अवेश से वित्व वर्षा व

भागाषु तसाष् **गाट्टि**भा दिवसे अब्भत्र हाहिणाए अन्मत्रं तचं हो संक्रमता हुवा दक्षिणदिधा मारिक

क्षेत्र किम्म कलामार कि निष्ट मिलिका काम-कड़ाहर

जयाण

पडमस्स छमासस्स पज्जातणे ॥ ते पनिसमाणे सूरिए दोचे छम्मासे अयमाणे पढमोसि मंडुळे संदिश् उत्रसंकामिता चारं चरति, ताजयाणं सृरिए मुन्य माहिरं उत्तरभिष्य मंडले मुहत्ता छम्मासे, एसणं अद्रारम एसणं पढमे उक्तासिया कट्टपचा राई भगति जहाणमा दुवालस मुहुचे दिवसे भगति, अतम उत्तक्तिमा बारं चरति, तयाणं

अहोरसीत उत्तराषु जात्र पष्ताषु बाहिराणंतरं दाहिणं अद्धमंडले संठिति उपसंक्तिना

अंतर पाहडा सम् क बाहिर राति होती है और लघन्य बारह मुहुन का दिन होता है. यह मथम छ मास व मथम छ मास का पर्वत्सान दाहिण असमंहले संठिइ उवसंकिमिता सीस्थत हो उपशंक्रमकर चाल्कीचलता है. जय मूर्य चलता है; तब उपसम्भाम कर चारं च्रति, ता जयाणं सूरिए बाहिराणंतरं

जब सूर्य बाहिर के मेडल से तद्नेतर दत्तरे मोडलेपर चाल

हुया. अग यह सूर्य सुन से बादिर के मेडल से फीरकर अंदर के दूनरे मेडलंपर सन्मुख होसा हुना अंदर

उत्तरार्थं विभाग में

सुन के बाहिर के मंहलपर

455 Eibe-Ab en Rich 24-6280

दूसरे छ मास की आदि करता हुना प्रथम : आहारात्रि में घत्तरादिया के सन के वाहिर

योजन के एकसाउप ४८ भाग

अनंतर दूनर मंड छपर चाल चलता है.

के मांडले से दो योजन म

मबेश करता है.

पकांकक राजीवहादुर स्तला सुखदेवस मृहुते दिश्ते

कि मेहि कराइक कि की ग्राम्सिक कराइक कि

अन्भत्रं तचं

वद्साए ः

बाहिस होता है. यह मथम छ मास ब मथम छ मांस का पर्वम्सान मंडुल संदिइ उत्रसंकमिता चारं चरति, ताजयाणं सूरिए सन्य बाहिरं उत्तरभाद मंडले अयमाणे पडमसि संडिइं उवसंकमिता अद्दमंद्रलं संडिति उपस्कमित्त के सब के छम्मासे. अद्धारम सन्मुख महारात्रि में धत्तरदिवा पढमे छम्माम मंडलपर चाछित्वलता है. दाहिणं असमंडले এ এ रका अंदर के दूमरे दाहिणं दिनमे भगति. प्रथम उत्तराषु जाव पष्साषु बाहिराणंतरं **उपश्रमम**क्त पढमस्त छमासस्त पज्जवातणे ॥ से पत्रिसमाणे उत्तम करता हुना च्रति, ता जयाणं सूरिए बाहिराणंतरं गई भवति जहािणया दुवालस मुहुने खपस क्रम उत्रसंक्रमिता चारं चरति, तयाणं दूमर छ मास की मूर्य सत्र से वाहिर अहारनंसि याहिर . हाता है de H H

대학교 45 대한 대학 대학교 대학교 (학교 1915)

चलता

अनंतर दूमर मङ्ग्रपर

्रामायहाद्र हाला प्रसद्वसहायजी दाचाप अहारचीस द्व उत्रमंकामत्ता 100 grain E माणियव्यं संदिइ मुहुने. की. साभ ॥ से पत्रिसमाणे क्रिए मागियन्त्र สธรอมส अद्रमंडल रातिदित्रसप्माण पंदताए अतारह त्वेव 371 वारं वरति, त्याणं । दत्रसप्पाणं भाषिष्ठतं 四河 उत्तर (गतादत्रमप्पमाण उत्तराष बाहिरं बाहिरं म्हित् त्याण पदमाण ता जयाण पत्रिममाण नाव H(33

डनार्य म् थ

किमीक कार्याम कि निष्ट मिलाका

433.7

Ę

Sian

1

Head

्रिया है। तुर करता हुए करता हुए करता हुए। तुर प्राप्त करता हुए। जा प्राप्त करता करता हुए। जा प्राप्त करता करता हुए। ्व सुके तक को आप्रतेतर में इस्तिर दृशिणाई विमान में तिम्यत होकर उपतेक्तमकर चाल चलता दिन । तिमान को तिमान होती हैं यह विमान की तिमान को तिमान होती हैं यह विमान की तिमान की त ें सप तिमें अधिक उन्हुष्ट अदारह मुहूने का दिन व अपन्य बारह मुहूने की शात्र हानी है. यह ं य सुर्क सब के आध्येतर भंडलपर दक्षिणाये विभाग में तिस्थित, होकर उपतत्त्रपकर चाल ज्वलता िंगरं छ मास करें। और यह दूसरे छ मास का पर्यवसान कहा. यह आदित्य संबंदार व आदित्य नंबत्तर का संठिं उत्रतंक्रमित्ता चारं चराते, ता जपाणं सूरिषु सन्वर्भतरं दाहिणं अन्दर्भेडलं संठिदं ता कह ते उत्तरा अदमेडलसंदिङ् आहितिति बदेजा ? ता ज्याणं सूरिषु सब्बर्भतरं उक्कासम् अट्टारसमुहुरी दिवसे भवति, जहणिणया दुवालन मुहुत्ता राई भवति॥ जहाणियां दुवालस मुहुत्ता राष्ट्रं भवति ॥ एसणं दोचे छम्मासे, एसणं दोचं छम्मा तस्म, पजवासवे॥ एसवं आइचे संबन्छरे, एसवं आइच्छवन्छरस्स पजवासवे॥२॥ उवसंकामिता चारं चराते, तताण् उत्तम कट्टपचे उक्तोसए अट्टारममुहुत्ते दिश्से भवति, उत्तर अद्माहलसंदिङ्क उन्मक्निता चारं चराते, तपाण उत्तम

इ.राजावहादुर लाला प्रसदेवसहायजी व्यव 31 द्वाचाप **जिग्र**वन HI33 E मास्त संदिइ मागियन्त्र अहमडल पश्चिममाण त्त्व अदमंडल पद्साए तन्त उत्तर भर्ताणयहत्र य २ उत्तराष् बाहिरं 됈 त्याण दिनसप्तमाण बाहिर म्रोर् त्याण चारं वराते, त्याणं जयाय in U E 33140 spine anive the sig hippaner

हासी मुद्रम सिम्य 五年

बदार मिनांट जी

4

अंतर पहिला पाइडे का दूसरा दाक्षिण यह पहिला छ भाम हुता और यह पहिला छ भाम का पर्यनजान हुता. पुरा गरी सूर्य मनेशा करता 4 मुहून का दिन होता है चार भाग मुद्दर का कट्रपत्ता बनार पढम छम्मासरम पज्जवासणे॥ से पविसमाणे सूरिए दोचं उतार तदाणंतराओ मंडल की सीस्थाते सिट्टेइ जान चारं चरति ॥ ता जयाणं भंगति ॥ सूर्य सब से बाहर एक पीछ एक वंडल की वाहराण बाहिराणं उत्तम के अर्ग मंडलपर चाल चलता है तक उत्कृष्ट अडारह मुहूर्व की राशि और जवन्य वारह दिगसे स्रीरेष अहोरात्रि में दक्षिण के आध्यंतर मंडल के मदेश के तीसरा आध्यंतर उत्तरार्थ वर्साए संठिइं उत्रसंकामिता चारं चरति ॥ ता जयाणं सूरिए चारंचराति ! तदाणं राड्टे भगति, जहण्णये दुवाल्समृहरो 10 15 निक्लममाणे राज इसी तरह नीकलता हुना सूर्य चार भाग कम अठारह कर चाल चलता है. अहोरनांसि दाहिणाष तंचेत्र भाषियन्त्रं ॥ एवं खलु एएणं उत्राएणं अद्रमहरू जान तंदाणंतर तिम तिम देसिस ते ते अदमंडले अंगीकार चलमा है तम एकसाडिये मंडल संस्थित को अधिक यारह मुहून की सात्र होती है. मृहिता। एमणं पढमे छम्मासे. एसणं दाहिण छ्म्मासं अयमाणे पढमांस मृरिए सब्य बाहिरं उक्तामिया भट्टारस अंगीकार कर चाल देश में जस २ अर्थ अदमंडल हाता है 4+36+8- Kibe Bh-Eñ क्षेत्र हैं हैं के समिद्र व्यवस्था

चरति उत्तराष् चरति, दाहिणं

रहा हुना है किस प्रकार किमील कलांगड हैंह नेम्स छिम्मामला

लाला संखदेवसंदायजी **ड्वालामसादजी** सब मे

अंतर पहिला पाहुडे का द्सरा **होता है. यह पहिला छ'माम हु।। और यह पहिला छ माम का पर्णमतान हुगा. पुगः। ही सूर्ण मनेत्रा करता** The state of दाक्षण मुहून का दिन होता है चार भाग मुद्दर का, एमणं पढमे छम्मासे, एसणं पढम छम्मासरस पज्जवासणे ॥ से पत्रिसमाणे सूरिए दोचं उत्तर तदाणंतराओ पंडल की मीस्थातें सिट्टेंड जान चारं चरति ॥ ता जयाणं कट्रपत्ता मगति ॥ सब से बाहिर एक पीछ एक पंडल की वाहिराणं बाहिराणं उत्तम के अर्ग मंडलपर चाल चलता है तम उत्कृष्ट अठारह मुहूर्त की राति और जमन्य वारह दिवस न्त्रीरष् भू अहोरात्रि में दानिण के आध्यंतर मंडल के मदेश के तीसरा आध्यंतर उत्तरार्थ अहोरनंसि दाहिणाषु जात्र परेसाष संदिइं उत्रसंकामिता चारं चरति ॥ ता जयाणं सूरिए चारंचराति ! तदाणं उन्नोमिया अट्ठारस मुहुता राई भगति, जहण्णये दुवालसमुहुत् <u>ज</u> ट निक्लममाणे इसी तरह नीकलता हुया सूर्य अदार इ कर चाल चलता है. चार भाग कप त्वेत भाणियन्त्रं ॥ एवं खलु एएणं उनाएणं अदमडल जाय तंदाणंतर तीम तीम देसाम तं तं अन्दर्भडले अंगीकार अंगीकार कर चाल चलना है तम एकतातिषे मंदल संस्थिति को अधिक बारइ मृहूर्न की साजि होती है. मृरिए सब्य बाहिरं दाहिणं कुम्मासं अयमाणे पढमांस देश में ज़स २ अर्थ आदमंदल 443% Kide Bh-Eh क्षेत्र के स्ति व्यवस्था

उत्तराए जांब मं चरति अठारह रहा हुना है १ उत्तर--- मन उत्रमंकभित्ता चरति, पढमंसि चाल किस प्रकार अयमाणे मंडलं

णंवं संबच्छरं

मुने थीं अग्रेखि ऋषित्री

<u>ीकाश्रमका</u>

मितिहाय चाल जलन है शि अर्थान अपना या अन्य के क्षेत्र को अंगीकार कर चलने है शिजन - इस जुन बन्द्रीय में दी मूर्य कहे हैं, शिमान का नमूर्य और २ एरज़िका का मूर्य जन दीनों मूर्य अलग २ तीसन जि सरा हुसए। छ पास क्वा पड दूसरा छ माभ का पर्यवसान हुवा. यह आदित्य, संबत्मर हुवा यह आदित्य अब तीमरा अंतर पाहुड। कहते हैं. प्रश्न-गीतम स्रामी प्रश्न करते हैं. कि इस जम्बूदीपमें कितने सूर्य हैं को खंगीकार कर बाले चलता है. जब मूर्य सब से आध्यंतर उत्तरार्थ मंदल की संस्थाति को अंगोकार हैं कर बाल दलता है तब उत्कृष्ट अदारह मुह्ते का दिन होवे और जयन्य बारह मुहूने की सात्रे होय, यह मंत्रसंग्रह का पेर्यनसान हुना. यह पहिला पाहुदा का दुमेरा अंतर पाहुदा मेपूर्ण हुना. ॥ १ ॥ २ ॥ न ॥ मूरिया पणाचा संदिष्टं उत्रसंकामिता चारं चरति, ता जवाणं सूरिष् सन्त्रकमंतरं उत्तर अन्द मंडलं भत्रति जहाणियाः दुत्रास्तम मुहुत्ता राती भत्रति ॥ एसणं दोचे स्मानि एसणं दीच मंडल संदिइ उवसंकममाणे २ दाहिणाए जात्र परेसाए सब्बन्भतर उत्तरह महले संिहं जाय चारं चरति तदाणं उत्तमकटुग्ते उक्रोंमए अट्टारिस मुहुते क्रमासरस पनासणे, । एसणं आङ्चसंबद्धर एसणं आङ्च ्ता के ते चिष्हं पडिचशित आहितीत बदेजा? तत्थ खलु इम दुवे प्जवासणे ॥ प्डमस्म बीअं पाहुडं सम्मत् ॥ १ ॥ २ ।

मकाञ्चक-राज्यबंहादूर लाला सुलदेवमहायभी व्वान्ता मसादजी मा दिन वाहिर (S) 和可 정 H पदमाय कर जावत् विचरता E यम् अस् ·IC अहिए॥एवं भगति रमद्री मार्व <u>기</u> ·IC उत्तर नंति २ देताति चउहि आधिक <u> श्रम्म</u> 13 उत्ताराष प्रदेश भगति मृहिता। मनिति E मांदर्भ अहारनीस तदाणंतरंभि 4(1) एक माहिये महाराष्ट्रि में अट्रारस चडाहें एगट्टी वित्रम महत्ता पीछे एक मांडला सास्यति 레 तदाणंतराओ अट्रारम grail मृहुत्त तदाज 린 14 P 26 मुहुरो दिवसे भवति क्ष चन्द्रता 183 Hi35 चराति चराते तयाणं द्वालम करता हुवा सघे एक मारिए 100 <u>क</u> ल E G अद्भरत <u>-</u> दिन ig g G अरारह

दाक्षण पत्रिसमाणे <u>ت</u>ا चार द्यालस मुहुत्तिहि he c का लीमरा साठड 100 उत्राएक दाहिक H P ख मास अदमंदल 레 महत्ताह महत्तिहिं पुरुष,

HP iri Isi HO

मनस र

नेरह

E P

महत्त

अंतर पाष्ट्रहा सरा जम्बूदीय में नृतिसूर्य कहे हैं. १ भरत का मूर्य, और २ परवत का मूर्य लिस दोनों. सूर्य अलग २ तीस ? अब तीमरा अंतर पाहुडा कहते हैं. प्रश्र-गौतम स्वामी प्रश्न करते हैं. कि इस अभ्यूदीपमें कितने सुध मतिष्यः चाल जनन है ? अधीत् अपना या अन्य ने शेषे की 'अमीकार कर चलते हैं ? उत्तर--इस को खेतीकार कर बाछ चलता है. जब मूर्य सब से आभ्यंतर उत्तरार्थ मंदल की संस्थित की अंगीकार कर चाल चलता है नव उत्कृष्ट अठाव्ह मुहूने का दिन हो वे और जपन्य बारह मुहूने की शानि होय. यह हुसए। छ मास इता पद दूसरा छ गास का पर्यवसान हुना. यह आदित्य, संवत्तर हुना यह आदित्य दिवसे. सूरिया ्पण्णत्ता महरा संबद्धरस्स मंडल संदिई जबसंकममाणे २ दाहिणाए जाव परेसाए सन्बन्भेतर् उत्तरक मंडले मंत्रसर् का पंपेत्रसाम हुता. यह पहिला पाइडा का दूमरा अंतर पाहुडा मैपूर्ण हुता. ॥ १ ॥ ३ ॥ सं5इ उत्रसंकामिता बारं चरति, ता जयाणं सूरिए सञ्बन्नंतरं उत्तर अद संदिह जान चारं चरति तदाणं उत्तमकटुग्चं उक्कांसए अद्वारस मृहुत्ते एसणं आइच्चसंबच्छर एसणं आइच भनति जहािणया हुनालस मुहुना राती भनति ॥ एसणं दोन्ने छम्पास ्ता के ते जिण्हें पडिचरति आहितीत बदेजा? तरथ खलु इम दुवे प्जनासणे ॥ प्डमस्त बीअं पाहुई सम्मत् ॥ १ ॥ २ छम्मासस्त पज्ञासणे, ।

प्रकाशक-राजावहादुर लाला मुखदेवमहायजी मुह्ते।हि तीसाए २ सारयाः पडिचरति <u>데</u> বুর (C) ता एएक जम्बुद्दीयदीय सूरिया को अध्वाभव्यास्स चिष्नं सट्टीए र मुहु चेहि एगमंग निण्णं स्तित् अण्णमण्णस्स सारेए एरवएचेव चराति मंडल 52 वद्जा -मरहेचेत्र <u>क्</u>र ा पुर (a)

एगमग

E.

कोहेउ

RE चलत 9770 महिल्हा पाइण चल्ले से नीकलते अर्थ गहलपर

483

43

1

भरत. क्षत्र

47

413×

मांडले में प्रवेश

करत

कछारिक हिंद निम् मिल्लाक्रिकाम-क्रमान्त्र्रे हैं।

31

ःपहिलक्षिपाहुदेःका नीसरा अंतर पाहुदाः 🔧 🎖 💝 सूर्वापर सूत्र सो पश्चित मुद्दावि-मान के एक बंडल के १२४ थाम करके उन का विभाग करे, इस से प्रत्येत दिवामें एक र भाग रहे. इस तरह दक्षिण पूर्व अधिकून के मंडल के ३१ थान में सूर्य जर्ब ९२ वे मंडिले से भरत क्षेत्र का सूर्य भरत क्षेत्र में ही खद्योत करता हुवा चलें। और उत्तरपश्चिमं-बंग्डिजकून के भरत क्षेत्र का मूप भरत का गर्रे चीथे भाग में जब मूर्ग ९१ ने मोडले से नीकले तब भरत क्षेत्र का मूर्य के चीथे भाग में जब मूर्ग ९१ ने मोडले से नीकले तब भरत क्षेत्र के मूर्य के आई सूरिए अप्पणी चउमाग महत्विसि ग्र पहीं भरत क्षेत्र का मूर्य जानना ॥ २ ॥ एखत जीवाए मडल चंडवीससतेणं छेंचा दाहिण चेत्र चिण्णं पडिचरति तत्थणं अयं भारहे दाक्षण पश्चम के नैक्स्त्यकून के चीथे थाग में ९१ पड़ाणायताए स्रियमताई नीकलता <u> </u>क्चिरिथीमत्र्वेमि वाङ्गण

क्षेत्र में भूमी सून प्राप्त जान व्यक्त

मकाञ्चन-राजावहादूर लाला मुखदेवमहायजीः व्यालामसादजी तीसाए २ मुहुत्तिहिं ना निक्खम HITT पडिचरति 100 4 ता एएक सट्टीएर मुहुचेहि एगमंग अण्णमण्णस्स चिष्णं चिण्णं सृरिष् । अध्याम् वर्षास्त स्रोरेष् प्रवर्षेत्र चराति मंडल 6% -भारहेचेब 33 एगमग मान

E,

न्यव चल्ल महास 민민 जम्बद्धायदीय वाङ्ग्रव बल्ले अधे पहल्खा li li

अयभरहे

õi

केलाहरू कि नीम गिष्का प्रतानक के नाहमू है.

3 2;; 11

ř K

K

अन्य

क्षत्र

11 य व प

is

भरत, क्षेत्र

34

महिल्ल

ī 13

STEE

lu:

जीवाए मंडलं चंडबीससतेष

चेत्र चिग्णं पडिचरति तत्थणं अयं छन्।

करक उस का विभास करे.

एक बंहल के १२४ भाग

सीईस मुद्रे बहार सेन वर्ष-वनाडे अन्हें हैं-है

4र्रे§% पहिलदिषाहुदेःका तीसराःअंतर पाहुडा

े प्रकासक-रामावहत्त्वर लाला सुखदेवसहाय**नी**ः एकागडाते. स्रिष् बडमाग उत्तर सूरिए परस्त चिण्णं पडिचरंति

HA TA

1000

किमीक कर्जावर कि लेपू की

विश्वहेन पहिला पाइडे का तीसरा अंतर पाइडा विश्वहेन . जरत हो है. क्यों कि वर्ग नाया अपूर्ण है. खेष का ज्यवच्छा हमा है. पह पहिला- पाह के का कि दिया य तिहिता से परिश्वाण करने हुन वजने हैं. इन ही सनमर्ग चीनालं यह गाया का अर्थ नहीं करे नहीं. इन तरह भरत द्वा का त्यूंय व एरवन क्षेत्र का सूर्य अन्य क क्षेत्र में परस्पर के क्षेत्र में चार महा विदेह में ख्यांत करता हुता चले. यह भग्त क्षेत्र का सूर्य कहा. हमी हेतु हे ग्रथम पांडले-मं-मीक्त सते हुने दोनों क्षेत्र के सूर्य गस्पर के संग्र में ख्यांत करे नहीं, पंतु पर क्षेत्र में ख्यांत करते हुने प्यंके होतों सूर्य १०४ गांडल में यत्रेश करते हुं। परसार क्षेत्र में बद्यात करे परंतु अन्म के क्षेत्र में ड्योति करता हुमा तुर्घच्छे. उत्तर पूर्व क (ईशानकून) के बीधे मार्गम ०.१ वे मांडछ से नीकछता हुना 'सूरी पर क्षेत्र मी पूर् .. सूरिएपरस्स ्चिण्णः उद्गीजदाहिणताएः जीत्राए मंडळं म् चउत्रीससएणं : केचा दाहिणपचारिय ता निक्खममाण में शैध भाग में ९२ वे शोड़ हे से नीक छता हुवा पर क्षेत्र पश्चिम महा विदेह क्षेत्र में उन्होत मूरियमताई, लकु एते हुने सूरिया अण्णमण्णस्त निण्णं पांडचरंति पविसमाणे रुकु ते घुने अण्णमण्णस्स भिण्णं पडिचर्ताति सयमेगं चीयालं गाहाओ॥मंद पण्णतिस्स भूरिष् ॥ मिछिमिः चउमागमंडलेति 'बाणउति 'स्रियमयाइ'' ॥ जाइ मंडलंसि एक्षाणडति चिणां परिचरित, तत्थ अयं भारहे पाहेचराते उत्तरपुराधि।मिछासि चंडमाग म्रिष् परसम्बेब 310 E, 4.5 4.8 Libe ba en Rich इन्ड्रे सप्तदेश बुद्

÷.

पकाशक-राजाबराद्यः छाला सुलदेवसहायजी बएजा? स्हस्स, सम्मत्ते ॥ १ ॥ ३ ॥

। ३.॥ एमेपण खल डमा ता कबड्य जायमसत अण्णमण्णं माहस 4-3 किमीन कठामा कि नीयु शिवासका b-:

প্ল

ישון

H7

चलता है। उत्तर-पह जम्बूद्वीय नामक द्वीय यावत् परिधि बाला है जब उक्त दोनों सुर्षे सबसे आध्यंतर योजन का प्रस्पर अंतर करते हुने आध्यन्तर मंडल से बाहिर के मांडले पर जाने और घाहिर के द्वीप ग एक तमुद्र का अंतर रखकर चलते हैं, ५ कितनेक ऐसा कहते हैं कि दो द्वीप व दो समुद्र का न्रस्या जंबहीये-कौनसा हेतु हैं अर्थात् किस कारन से एवं माहसु, एगांदिवं एगोसमुद्द अष्णमण्णस्स अंतरं कहु सूरिया चारं चरंति, आहेतेति बरेजा एगेएवमाहंसु ॥४॥ एगेपुण एवं माहंसु ता दोणिणदीने दोण्णिससुदे अववारावास्त अतरं कहु आहिति बद्बा, एगेएवं सुहांम ॥५ ॥ एगेपुण एतमाहंसु महंसु॥६॥त्रयेषुण एवं वयामी-ता पंचपंच जोयणाइं पत्रतीसं एगजीयणाए युगसट्टीमागा ता तिणिणि देवे तिणिणसमुद्र, अण्णमण्णस्स अंतरं कहु जाव आहितीत बंधुर्जा, देंगे एकसाठिये अंतर रखकर चलते और ६ किननेक ऐमा कहते हैं कि तीन द्वीप म तीन समुद्र का अंतर जीयणस्स एगमेग मंडले अण्णमण्णस्स अंतरं, अभिहटमाणेवा निवटमाणेवा चारं चरंति अहितिति वहेंजा ॥ १ ॥ तत्थणं को हेऊ वहेंजा ता अयणं चात चलते हैं. और हम ऐमा कहते हैं कि वांच र यांजन य एक यांजन के मांडले मे आभ्यंतर के मंडलपर जाने. ॥ १ ॥ मश्र-इस में एगेपुव ر دارة

Sibeigh an Ribe 24-6286

 मकाशक-राजावहादर लाला सुखदेवसंडायंकी दिवसे उनसंकामिता अण्णमण्णस्स 96 जायम पोजन रहते हैं. अंदर रहत है. मुहुत् चराति. जायणस्त अतर णवणवडाति उक्नांसिए अट्टारस महले योजन जगती की 68888 सूरिया सन्वभंतरं एगस्ट्रीसाग त्याण चरति अस्ती । <u></u>

रह कर चाल चलते हैं. तब भिन्यान के इज़ार छती जाली स९९६४० योजनका प्रस्थर अंतर होता है. क्यों ला वे दोनों. मूर्य आध्यंतर दूतरे मांहलेबर 💶 मुहुताराई भवति॥२॥मे निक्खमभाणे जारेया णयं सेविष्छर महर्म का फीर आध्यंतर मेहछ ते नीकलने इत्द्रांनों पूर्य नवे ,सुबरम स्वाद्ध अन्मत्राणंतरं मंडलं उन्मंकिमिचा चारं चरंति, तयाणं णवणवति जोयणसहस्साइं छचचचालं जोयणसते उस समय - उत्कृष्ट कहु चारं सूरिया चरित, तयाणं उत्तमकट्रपते बलत चलते हैं जायणसष् यण्जत्तिंच में दोनों सूर्य एकतो होने. इतना एक लक्ष पोजन परिक्खें ग ता जयाणं एते दुने ('स्पै आध्यंतर के पंडलवर उक्त अंतर में चाल

जयाणं दुवे सृरिया अन्धेराणंतरं अयमाणे पढमंति अहारचिति

किमीम करुकार हि लिए मिनामका

छच्च १००१ या ह

REFAIS

द्वालम

भशति जहाविणया

अतर <u>리</u>: 1

माडलपर

100

गरह मुहूर की रात्रि

करते हुने पहिली

जम्बद्धाप

लक्ष याजन

S.

करने में ३६०

मंत्र

मंड उपर सद्धः जार चल्ल (अ ख 4.04 GA) F दूमरी अहोरात्रि . स्तृक्तर नाल जयाण भाग मृहुतेहि नम निन्यान वे हजार छती पैतालीस योजन व एक योजन के एक सिंडिये मान आह्या॥ एभ ਯਬਯਬਤ।ਜ मुहुचेहि अहिया ॥ तेनिक्खममाणे क्म अहारह एकसन्तिये ३५ भाग होते. इन तरह अंतरं ٧ एकसाँउप महत्रवार चराति जायणस्त 됐 एमाहि तयाण . मृहरे।हि नीकलकर दिवसे भवति दोहिं एमट्टी एहसिटिये दो चराति चउहि याजन भाग उवसेक्मिसा णवएगट्टी भन्नति वार E. Fro जान जरत होने से पांच योजन व <u>데</u> दियसे अहारचीि अब्मंतरं तचांडले चउदि जीयणसर मृह्ते । अधिभतरं तम् मंडलं रुगद्धे महत्त्र राक्तर चाल चला है. मृहुने भगति, वारं चरति तयाणं अट्रारम 25 एकाञ्चण अद्वारस्त मुहुत्ता राई 137 HT C यामन का अंतर् नारह महत्ता जनमा अंतर होजाता इनना अंनर दोनी स्रिया चरंति, तयाण यास-चलते है भाभवंतर मंदलपर भाग अधिक सहस्ताइ दुत्रालस्त द्वालम दोचीत 22589 3

Sibe Bh-kh

Highban Gille

मंडलंआ उवसंक्रमिता चारं चरति तयाणतराओं तयाणंतरं मडल सब्बनाहिरं सञ्बयाहिरं मंडलं ज्या<u>द</u>े द्वे सारिया, 먑 णिक्खममाणे E, पंचपंच अतर ता अयाज संक्रममाणा एतेणं . उत्राएणं किमेक्ट कर्रामण कि नेम किम् किम

K 6

अण्णम्णा हम

जहण्णेणं मुहुर्ता।

वस्त्रवा

मंतर होता है.

सांडिये नव

छता एकावन योजन व

एसण

दुशलस

सू अ

मकामक-राम्यवहादूर लाला सुलंदेव सहायनी आलामसादनी

पहिन्दा पाइड का वाहिराणंतरं मंडळं उनसंकामिता वारं चरंति॥तो जयाणं एते दुने भूरिया बाहिराणंतरं मुहुत्ता राई अहोरचांस जोयणसर मगित रोहिं एगट्टी भाग मुहुरोहिं ऊणे दुगलस मुहुरो दिनसे भगति, रोहिंएगठी भाग साणे ॥ ३ ॥ सेपनिसमाणे ५ रिया दोचं छम्मासं अयमाणे पढमीस चंडिटवेळ अद्वारस अंतरंकहु चारंचरंति, तयाणं छ्य सम्बन्धस् एमजायण जोयणस्स चारं चरंति, तवाणं छिवियसंचएगद्री भागे त्<u>व</u> महत्र

जाव अहिए ॥ ते पांबेसमाणे मूरिया दोंबंसि अहोरें रांसि वााहरेंतंत्र्व मंडळे उवसंकमित्ता

द्भारत यह महामि सुष प्राप्त के हिन्द्र कि

उत बक्त उत्कृष्ट अदारह मुहूने की राति और मनन्य जात्र चारंचरति ॥ ता ज्याणंषु ते दुवे सुरिया बाहिरं तर्चं मंडळं जाव चारंचरंति त्याणं छ तो साउ १००६६० योजन का अंतर होता है. यारह सहते का दिन होता है. यह एक २ मंदल में मात व मयम छ मास का वर्षनतान हुना.

गोंजन के अंतर के हिमाज से होता है. यह प्रथम बहाँ में उक्त दीनों सूर्य मरेश करते हुने गयम भहोराशि में वाहिर के अनंतर का दूमरा भंडल पर रहकर चाल चलते हैं.

जब उक्त दोनों सूर्य वाहिर के मंहत्र पर

व एकसाउपे छन्त्रीस (१००६५५५,

छ मो चौपन योजन

तेव एक

माम का अंतर रहता है उस चाल चलते हैं

वक्त वस्कृष्ट

पक्ताहिये हो भाग कम अग्रह यहते की सात्रि व जवन्य

चौथा अंतर

14

मकाशक-राजावहादुर लाला सुलदेव सहायओ व्यान्तामसादजी मूच दृस्ती अहोरात्रिमें तीतर . अंतरंकह, चडाहेंएगठी त्याण **उ**यसंक्रिता いいけられば तदाणतराञ्ज महत्ता चारंचरति एगट्टा 411 मृतिया अवज्ञामवज्ञास्स अट्टारस्स भवति (g) þ त्मार्टी उक्संक्षाभेचा बात्रकां चलत सन्बन्धतर दिनमे ति।संच E řiz नी मलने जोयणसए طمطا जायणसंऐ महिते मञ्जा मुद्रस् 414 HDP 2449 चरति. जायणाड **डिसत्तर** 30 कीर वे निव्दिमाण द्यालस्स 리(수 छम्बनताल H53 अदपालि 0000 9 122 6 (B) हाती 10 H अंतरं अत्र सहस्ताइं ,-क्तममाण 100 50 15 33 माअन अध्यामध्यास्स (IC अच्चामुच्यास्स HEFF च च नियान मा अहताहा व

fepige aufnie ile fig frien 3

म् खे

युगमेंगे

तदाणतर

ज्ञायव

ਸੰਬਧਾਤਜ਼ਿ

दा भाग

च्डाहेएगाडे

मगति

जायणस्स

आहुत्

्रुष्ट्र•्र पहिला पाहुहै का पांचवा. अंतर पाइडा 🦇 🎘 मुहून का दिन व वारह मुहून की रात्रि होती है. यह दूनरा छ माम हुवा व दूसरा छ मास का पर्यवन वाहाड का अब द्वीप तगुद्र में सूर्ग कितनी दूर चलते हैं तो कहते हैं-अहो-अपन्न् । सूर्व द्वीप का कितना कहते हैं कि एक कहते हैं कि एक हमा। एक सी पेनीस योजन द्वीप या हमुद्र अवृगाहक ६ सूर्य बाह्य बहते हैं ४ कित बारंचरंति, तयाणं उत्तम कट्टपचे जाव दिवसे मंबति जहणिणया दुबाव्स मुहुत्तारती आहेब संबच्छासीसम प्रमयसाणी|इति चैद्यन्नित्तिस पढमस्स चउर्थं पाहुढं सम्मत्ता।१॥४॥ ताके बहुयं ते दीय समुद्द उग्गाहिया सूरिए चारं चराति आहितिति बहे जा ? तत्थाब छु इमाओ पंचगडित्रचीओ तंजहा-तत्थेगे एवसहंसु-एग जोषण सहरसे एगंच तेचीसं द्वीप या भमुद्र अवगाहकर चाल चलते हैं, किननेक पहिला छम्मासे, एसणं दोचछम्मासस्स पज्जनसणे, एसणं त समुद्र का कितमा क्षेत्र भागाहकर चाल चलने हैं । भगगन महातीर सामी 04 다 यहां अन्यतीर्धि की प्रकाणा का पांच प्रकार की पाडिचुन कही है. क्षित्रोक एमा मूर्य चाल चलते हैं. હુત્ર(. वर्षत्रसान हजार एक सी तेंचीत ११३३ योजन द्वीप या तमुद्र अनुगाहका संयत्सर् का नान हुना. यह आदित्य संगत्मर व आदित्य कहते हैं कि एक इजार एक सो चौतीश यांजन चौथा अंतर वाहडा मंचुर्ण हुमा ॥ १ ॥ ४ ॥ भशति, एसणं दोच

BirrşF

E注발B 석년 등다

4:864 XIDE BLEE

ō٥

ब्वालं।प्रसाद जी मसाशक-राजायहादुर लाला मुखदेवसहायजी 4 433 अठारह (<u>)</u> 1871 म 1 समय पास के ज्ञायणसतं उग्गाहिच सूरिए चार अनुमाहर्मा بر. ط बर्जा, ř समुद्रा H.D चलत Ē त्रु माहस्ता चल्ले 73 मार् माञ्स अहितिति 14 चोत्तीसं 4183 न्त्र जन्म चलन <u>4</u> दिनंजा 5 वाहिर म समुद्रवा उगगाहिता 1 .वज् 100 आध्यान्तर. म्य एगच 에 레 अभ समृद्या अवसाहकर मरिए चार चरति एगे एवं माहं नु ॥ र॥ 45 अनगाहमर 5 नुद्ध 84 जायणहमस्स E अवगाह मा वंतीम योजन <u>E</u> चारं चरति,॥५॥ व व स्य K. महिस् 펄 याजन = 8 = 기 is किविन्याच ममूद सतं दिवश মু দ समुद्र जायणसत उग्गाहिता P. P. P. E

माहम नाएग

व

<u>।</u> पणतीस

एवं माहंसु ॥ ३

चरानि

चार

मारित

एगच

सहस्मा

ज्ञाचल

उग्गाहिता

माहेसु॥ १ ॥एमपुषा

जायणसत

। सहिए =

उग्गाहिता

समहत्रा

क्लांग्रह कि मीट्ट मिन्नहरून

जायक

तत्तास आधा 一年 日本山田

सहस दीवंता

चलन का दिन व 34

या

etro 150

14 H तत्र जम्बद्धाप

S.

9

16

4

एक हमार

THE S

श्रु जाश्र

हाव 42

महत हैं। एगंच

मुन

die Se

हाती

पहिला पाइडे का पांचवा अंतर चलते हैं तब लबण समुद्र में ११३३ योजन क्षेत्र अवगाइकर रहते हैं. उस समय चरकुष्ट अठारह मुद्दर्भ कीं तमाणं मूरिए चारं चरिति ते जबूदों दिवं एमं जीषण सहस्सं एमच तेचिसं जोषण सतं उम्माहिचा चारं चरंति, जायणसतं उग्गाहिता साचि भवति, जहण्णेत ज्ञायणसतं,एवं पण्णसीतं ज्ञायणसतं . मेंतीस मंडल उश्संक्रमिचा ते एव माहतु, जपाणं सूरिए सन्वरुमंतरं मंडलं उत्रसंक्रमिया चारं चराते, उत्तम कट्टपते उक्कोसए अट्टारम महुत्ते दिवसे भवति, जहािजया उत्तम क्ष्ट्रपता उक्तामिषा अट्टारस मुहुता एगंचतेतीसं अब्हुसमूह उम्माहिता सूरिए सव्यमाहिरं समुद्दं एमं जीयण सहस्सं चोतिसं तरथ जेते एवं माहंस ता अवहादिवं ता जयाग दुवाल्म महुत्त दिवमे भवति, चार चराति. तयाणं षरांति, तयाणंळवण तयाणं ं नुः हुन्दू-सर्पर्दश नन्द्रमंत्राप्ति संज, तक्षे इताङ्के

7

दिन व नघन्य चलते हैं बारह मुहून की राधि होती है. ऐसे ही सब बाहिर के मांडले पर रहकर मूर्भ चाल चलते हैं तब उस में जो ऐसा कहते हैं कि आधा द्वाप आधा समुद्र अगराहकर सूर्य पन का कथन इन मकार है कि जब सूर्व तब से आभ्यक्तर मेडल पर रहकर जी ठ रात्रि य नघन्य वारह मुहूर्त का दिन होता है. ऐसे हैं। एक हजार चौबीत व एस हजार षस म्मय उत्कृष्ट भठारह मुहूने का थापा जम्बूद्रीप का क्षेत्र अवगाहकर चाल चलते हैं क्रहन. ᄪ īē माल म

य व

अ

आधा

 प्रकाशक-राजायहाद्दर त्याला मुखदेवसहायजी ब्दालापसादजी 3 कितनेक मुद्रस 部间 उग्गाहिता जायव T, त्त्र जायणसत दिन्या 1571 तमय चरति आहितिति बद्जा, एग 115 अनुमाहर्मा महिस् चार TH ٠٠٠ وا ř d d चल्त समुह्या उग्गाहित्त सूरिए न E gho त्रुअ माहस्ता चलते माउँम मार्ष En 4 व चलत चोत्तीसं न्त दन्य याहिर अवगाहकर मूर्य उग्गहिता <u>ال</u>ظ ·CJ. विना सूर्ष आभ्यन्तर एगच ALL MI समृद्या आनुष्ट समहंया उग्गाहिना मुरिए बार बर्ति एगे एवं माहं नु ॥र॥ होव अनगहिमर (T त्व गरम 83 4 जायणहमस्स समुद्धवा अन्माह वंतीम योजन E 5 मूर् द्याच्या N N E E मृरिए महिस 40 समुद्र का = 8 = मारिए चारं चरति, किविन्याच् ममुद्र दिवजा নু নু 63 E ... होती है समुद्देश उग्गाहिचा जे|यणसत H जन सत. ब आध् 4 वत (|g माह त्र ॥ एम ५ हमार माहस आंघण जम्बद्धाप सहस्स एगच पणतीसं ्एवं क 17 17 17

उग्गाहिता

दीवंबा समुद्या

तत्तास

एगंच

सहरमं

एमे "

चराञ् =

चारं

मारिय

क्छामिक भि मीम

महिस्

53

जाचण

性内性

<u>ت</u>

दिवधा

हैं।व

d٤

नेक ऐसा कहते हैं

FIFTHWHE-

का दिन

वारह महते

ic)

SH ظام

क् थन

6

43

चलने ह

<u>ज</u> ज

4.2

क् हते

जो ऐसा

है कि कितिनमात्र आधा

Hr. 100'

चिन्नेहें के पंहिला पांहुदें का छाता अंतर पांहुदा देन्हें हैं के दुवालम मुहुते दिवसे मलत ह गातिरिय तहेन महितु ॥ वय पुण एव प्तव से बाहिर के मंदल पर चलके বিকণ্ उत् समय उत्कृष्ट अवारह उस्माहिया बार बरति, तयाणं उत्तम कहुपरी रुप कथन को में इस मकार कहता है कि जब सुचे ी रात्रि होती है. और जब सूर्व । सम्म सदगाइकर चाठ चुछते हैं. । उग्गाहिता चारं चरित. चरति, तयाणं जहाविषया अक्षा अंति से से सामान्त्र के से सामान्त्र के स्टूमिन अक्षा के अक्षा के सामान्त्र के सामान्त्र के सामान्त्र के समान्त्र के सम

٧ मकाशक-रामांकादुर लाखं मुखदेवम हायजी ज्वालांमसाद्त्री 🕈 ग्य अदारह मुहूत का दिन चाल चलता है सब बिचि-मुहुत की ऱ्यात्रि व शारह मुहुत का दिन क्षेत्र अवगाइकर चाल चलते हैं और बरकुष्ट अठारह मुहूनिकी राजि व लघन्य बारह मुहूनिका 픐 माहंच सब्ब माडल पर रहक्त 明明 **희**(उक्तांसद तथाणं उत्तम कट्टपतें जहांणका द्रालम मुहुत्ता राती भवति ॥ स्हेत्र ॥ तत्थ उत्रमंक्मिता लबप. ता नो किंचिष्टेंग समुह्या उग्गाहिता मुरिए चारं चंगति, उन का कथन इस मकार है कि जब सूत्रे सब से आफ्रान्तर । कद्भवसे क्षेत्र को अवगाह विना चाल-खालते हैं. उस समय ् जब सूर्य सब के बाहिर के महत्र पर उवसंकमिता 'चारं चरंति, पत्र किचिन्मात्र 성리ਸ सब्बे. बाहिर मंडल मंडल देन हैं।ता है. जो ऐसा कहते हैं कि किचिन्यात्र त्रम्बूद्राप व जबूदिं २ उग्गाहिता चंरं चगेति, चलते, हें, जिस समय अडारह चरति, तयाणं , णवर अवष्ट हिवण समृद्द, तयाणा सञ्बन्धंतरं ां, समुद्धा उग्गाहिमा चारं म हि.से भवति, तहेत्र एवं सङ् सूरिए सब्दनमंतरं मंडलं म्।रित तुहुत दिशमे भशीत P. एवं माहस् जयाणं 100 माल चलते हैं म < । विशिष्ट करुतिम विश्व कि निष्धितिष्टाम् सम्बद्धाः - के शाः हिष्ट

至

सतिष्ट्रिणं विक्षदंचा चार षरात आहतातःवर्ष्का ५५। ५२,५१६ राइंदिएणं जात्र जीयणस्स एगमेरोणं ॥ ४ ॥ एमेपुण

坏.

अड्यालीसंच

एनमाहता। ७॥ वयं पुण एवं वदामा

der Sibe-Ab en Hith Ib-Rillin .

योजन के १३३ भाग करे वैसे

पक के १८१ मान में से

दिन में उद्यंपक्र

٥ राजाकाद्रर खाला सुलदेवसहायजी जीयणस्स एगमेगेणं तम् तव प्वम्यासाओ तेचीसं सतमागे पडिवचीओ एन महिस PH ड्माओ 100 25 एव माहंसु ता वद्मा १ भिष्टि भिष्ट अमेमिक में

E.

पहिला पाहुँहे का छंडा अंतर पाहुँहा - अ-१ १-१ चाल चलता है तत्र पांच योजन व एकसाठिये पैतीस भाग (५ 🚰). जिनना क्षेत्र दो रात्रि दिन् में उद्यं कर बाल बलना है तब ए ६स डिये बार भाग कम अठ.रह मुहूर का दिन व बार भाग आधिक रात्रि में अ,भ्यनार तीलरा मंडळपर रहकर वाल चळता है. जब आभ्यन्तर तीसरा मंडलपर रहकर एक पंदल को संक्रमता इना में उद्ययता हुना सन से बाहिर के मंदल पर रहकर चाल जेलता है. जन सूर्य सन-ते नाहिर के महत्यार रहकर चाल चलता है तन १८३ रामि दिन में ५१० योजन देगहें रातिरिएण विकंपात्रतिचा चारं चरति, तयाणं अद्वारस मुहुचे दिवसे भवति चंदर्हि म्बर्ध निम्खममाणे सूरिए तदाणंतरं मंडलातो मंडले अन्मेतरं, तचमदळ उत्रसक्रमिता चारं चरति, ता जयाणं सूरिए अन्मंतरे तचमंदर्जे जायणस्स एगमेगेणं चडाहैं. एगट्टी मंडलं उवसंकािम्ता चारं बाहिरं मंडलं उवसंक्रमिता बारं बरात तयाणं वंच जोयणाइं पण्णतीसंच एगद्वीमागे संक्रममाणे है। ही जीयणाई अडतास्त्रीसंच एगट्टी मांगे जीयणस्स भारह मुहून की राजि हाती है. इमी नरह से नीकलता हुना सूर्य एक पीछे ता ज्याणं सूरिए सम्बन्धतर मंदलातो छवसंक्मिता सन्य राई भवाति र सन्न वाहिरं मुहन्। एगट्टी साग मुहुत्तेहिं ऊणे, दुवालम अहिया ॥ एवं सत्तु एएणं उवाएणं एगमेगुणं रातिष्टिएणं विकंपमाणे र दें योजन का : क्षेत्र एक सात्रिदिन

448846 Ripe BP-EB Bigpse E5HB

म्बायक-राजायहादुर छाला गुलदेवसहायंगी मयण नालम

निर्धित 13.00

क्छमिष कि निष्टु गिग

K H

< क्ष्म दिला पांहुहे का छठा अंतर पांहुहा त्वं विचा सुब पितिसमाणे सूरिए दोबांसि अहोरचंसि वाहिर तच । जयाण सुरिए बाहिर तबं मंडलं उनसंक्रमिता ॰ व चलना भगति जायणस्स ह तर्वाळ चजरा है. मब बाहिर से सीस्रे RESENDE अद्धारम चार भाग सानि दिन में अन्त के इशिह विकेट हैं है सिंहें विकास समित के कि हैं के सिंहें के कि क्षेत्र क्षेत्र सम्बद्धाः बद् ० मकाश्रक राजापशदुर छाला **म्लद्**यस रगटी भाग किर्माऋ ऋडाम्ह

E N

E.

हेतेति बर्ज़ा ॥ एमे एव माहसु ॥ १ ॥ एमे पुण एव माहंसु ता विसम चउरसे न माहंसु आहितेति वदेखा माहमु ता समचउको

K

-द+8६+> पहिला पाहुडे का सातवा अंतर पाहुडा -द+ई ६+> पुणएवमाहेमु तासमचक्षताल शिरमें युवा चक्तत्राल संठियाणं एनमहिस्

4.25. Birn-ur Pif Bier te Bond

वाला मंदल है ३ कितनेक कहते हैं कि विषम चत्रक्षीन

महत्त्र है

नि के संस्थान बाला ग्रहल है ४ कितानेक कितनेक ऐमा कहते हैं कि विषयचतुल्

मकाश्वक-राजांबहादुरं लाला सुभदेवसहायग्री व्वामामसाङ्गी मंडल मक्यणा H 651 मुहुते का. दिन व जधन्य 明明 समय ite Aft Burit toile-apit gie

जीयप नगणडासि सन्यात्रिणं याजन तिन्निय पुण एवं नयामी गहस ता िक्रच्छ. नियम सन् 'मृहरू 北里 <u>=</u> प्तता प्रीप योजन के लब्बे एमे एवं माहेसु इ : यक्त अहतास्रोक माग का जायणस्य , आयाम्बिक्लंभ तिभि <u>ध</u>ायव सते Siba Rh-kh Hitk-b ctRn 4

अपे कविंठ का' समीवेषाग उपर कीया हुना और छत्र आकार बनाया मुस्मिन् ॥१॥७॥ पंडले एक एगंच तेती संस्थान है. (अन्य स्यान यासम ाजायणं सहस्त कितने : नाडे । जाननाः ना मयम पाहुदाष्टां सातिना वृत्रमाहसु ॥ ७ ॥ एमेत्वा वृत्रमाहसु ता क्रमागर, ताठ्यायं मेडल भ्राभगाय कहा. अर्थात् चित्ते छत्राकार मंदल का -427-14 इमात् 53 नत्यक्तल

मात्रम अपना

1

व्रिधि ह

अंतर पाहडा 🧇 🎖 🔧 अइता-रामन के एकता दिय अडता लिस भागका आंतर है, इनना ही अंतर दूसरी तरफ है. हंस. में इन के खुगुने माह्हेंग, णवणडात जोयण सहरताइ छच पण्याले जीयणसते पण्णतीसंच एगद्वी मंडलं अहोरर नि लीन भाग का जाहा है. और नन्यान्ये इसार का ती पेंताकीस योजन व एक योजन के एकसाडिये उनसंक्रिमचा चारं नरति,त्रयाणं सा मंडलग्या, अहयालीसंच एगट्टी भागे जीयणरस भःगे जीयणस्त आयामिनिस्वभेषे, निन्नि जोयण सप सहस्ताप्ति पण्णरस सहस्ताति भाग [१९६४ क्षेत्र) इतमा हरूमां चौडा है. आध्यत्तर मेहल से दूमरा मेडल तक दां योजन व की पार्राष्ट्र कही. क्यों कि पूर्णांक में छाने से ३४० तर मूर्व दूरि मेरले पंर जाकर चाल चलता है तब बर टूनरा मंदल एक योतन के एक स विने चौडाइ में **अ**न्मंतराणंतर पटमास लम्माइ = णवं संबद्धारं अयमाणे चरति, जमाण मृरिष . गंडल 'की और ११९०६ योजन से कुछ अधिक १८१ में पनिष्ठि बीलाना, प्रहा की हना. यह पाहेल अन्मेतरं मंडलं उयसंकािमचा चार् म् भाम भवति ॥ मे निक्खममाणे वांच यांत्रत व प्रसीडिय हर

सार्य बन्द्रस्थात संब-वह ववाञ्च दन्हरूक

५ स मजन का तमाह मुद्ध की पहांचे

९९६४६ हैं यात्रत होते.

मैकाशक-राजाबहादर छाला ससद मिन्न खे-智 भाग जोयणस्स बाह्छेणं, णवणठाति जोयण सहरसाई छचचचाले इस्वेन्नण. सहरसाति एमणजति जोयणाइ परि द्वालम उवसंकामिता मनित महल दिवाने 🌣 ता जवाजं मूरिए सञ्बन्भंतरं वेणं आहिताति वर्जा॥ १॥ तयाण अधिम अंडयात्त्रीमंच क्षिमी

Es

्रक्ष पहिला पाहडे आउवा अदत्र मूरिए णत्रे संत्र छरं अयमाणे पढमांस अहोर ति माह्होण, जमणडाति जोषण सहस्ताइ छच पणयाहे जीयणसते पण्णतिसंच एगड्डी उनसंक्रिमचा चारं चरति,त्रयाणं ता मंडलग्या, अडयालीसंच एगट्टी भागे जीयणरस भ:गे जीवणरस आयामिक्स्वभेषे, निन्नि जोयण सय सहरसाति वष्णरस सहरसाति गव सूर् हूं हो बेटले पर जातर चाल चलना है ताब बह हूतरा बंदल एक योनल के एकस हमें अन्भंतराणंतरं चराति, जायाणं मूरिए अन्तर मंडलं उयसंकमिता चार भगति ॥ से निक्खममाणे

4+36+2 Elbe 3b-ki

अनर पाइडा **४%**% लीन भाग का जाहा है. और नन्यान दे हजार ग्रा सी पैतालीस योजन व एक योजन के एकसांटिये हे ५ भाग (९९६४९ हैं) इतना हरुगा चीडा है. आध्यक्तर धडल में दूतरे। मेडल तक दा योजन व

पामन के एकमा उमे अडता लीस भागका अंतर है, इनना ही अंतर दूसरी सरफ है. इस से इन के दुर्गेने की पारिष्य कही, क्यों कि इस में चीडाइ में मीलाने हुना. रेयह पाहिल मंडल की. लम्बाइ और श्रें, १० व गांजन से कछ अधिक

लाने स

र की योगन की समाह बोडाई की पहिथि

मान

वांच यांत्रत में प्रसीटिय हर ९२६४६ में यात्रत होते.

माहम्द्रक एड्सम देक्ट्रक

मकार्थक-राजानहाद्र छाला **मुलदे**नस याम्यिक्षंभेणं परिक्षं-131 बाहलेंण, णमणउति जोयण सहरसाई छचनचाल सहरसाति एमुणजाति जीयणाइ परिक्खेत्रण। 1 दुनालस चारं चरति. व्या अड्यालिस्च एगर्नामागे जायणस्त बाह्सण, आणिय्या स 14.666X2 1 ७६८ अनुत्य, '४५ मेहल. ' ता जपाणं मूरिए सन्बन्भंतरं मंडले उवसंक्रिया, वेण आहिमीति बहेजा॥ शांतर्यणं को हेत् वहेजा?त दिवसे मनित अंडयाहीसंच एगट्टी भाग जायणस्त डे ग्यों कि स्व में क्ट्रपंते वादा त्याण अध्म **Heplik**

K

योजन की लग्गाइ नौदाइ बाला है. इस में पाईला मंदल छोदकर शेष १८३ मंदलपर सूर्य चाल चलताहै. के प्रत्येक भंदल मंदल है प्रत्येक भंदल में ५५% योजन की लग्गाइ नौदाइ की मुख्दि होती है. इस से ९ को १८३ से ग्रुंगा करने से अप १९० गांत्रत होते और ३५ को १८३म गता करने से ६४०६ भाग होते उसे ९, का माग हेने से १०५हों ने पहिला पाहुँ का आठवा अंतर पाहुँडा ता पर महत्व प्राप्त मार्ग मार्ग मार्ग मार्ग मार्ग मार्ग महत्व महत्व महत्व महत्व प्राप्त महत्व म तर वह मंहल एक योजन के एकसाउथे अडताछीस भागका जाहा है, एक छात्व छ तो छात्तर(१००६६०) समय एकसाउथे चार भाग कम अदारह गृहुर्त की राभि होती है और चार भाग अधिक बारह मुहुत् का दिन होता है. इस तरह नीकछता हुवा सूर्य एक मंडछ से दूसरे मंडछपर जाता हुवा ५ 🔭 योजन की एक र मंडड में लम्बाइ चीडाई की बृद्धि करता हुवा और पारीधे में अठारह योजन की बृद्धि करता हुवा सब से बाहिर के महस्त्रपर रहकर चाल चलता है. जब सूचे सब से बाहिर के मंदलपर चाल चलता है एगट्टी भागे जीयणस्स अयामिनिक्लेमेणं तिन्नि जोयण सयसहस्साई पण्णरस सहरसाई नुरिएत्याणंतर मंडलाओं मेडलें उवसंकममाणे ९ पंच जायणाड् पंगतीसंच एगद्री भागे जोयगरस एगमेगेण मंडले विक्खंभ बुद्धि अभिषद्वेमाणे अट्टारस रेजोयणाइं परिक्खेनेणं एगेच पणशीसं जीएण सर्प परिक्खेवेण,तयाणं अट्रारस मुहुरो दिवसे भवति चउहि एगद्री भाग ऊणे दुवालस सुहुत्।। राई भवति चउहिं आहिषा।एवं खलु एतेण छवाएणं निक्खभमाणे Righ 2P Byrh 44 48-9412 4+2

मुलदेवसहायजी ज्वालमसादणी स कुछ आधिक है (३१५१,२५) हत करने से '०७५ होते और इस की ६१ माग से भाग देने ते ९७ योजन व ज्रंप १८२२८।। है इसी को मयम महत्व की पारिष में मीलाने से ३१५१०६. योजन से कुछ अधिक होने. इस समय यहाँ पर क्ति। हैये दो माग कम अटारह महूते का दिनहोता है और दो माग अधिक बारह मुहुते की राजिहोती है. इन गर मीकल हुवा कूर्य दूतरो अहारात्रि में आध्येतर तीनरे मेदल पर रहकर चाल चलता है. जब सूर्य जादा है और नन्याने हजार छ सी प्रकायन योजन प्रक योजन के एकसदिय नव भाग ९९६५१६ । जितन सम्बादीहा है, दूसरे पंदछ की स्टम्बाइ बीटाइ में ५ हैं, भाग मीलाने से इतने होते हैं, इस की भाग्यंतर हीसरे ग्रेटल पर चाळ चलता है तब वह तीसरा मेदल एक याजा के एकता हिंद अदता आस गाग दाहि वान्य उत्तक्षिता चारं चरति, ता जयाणं सूरिए जात्र चारं चरति, तयाणं सा भंडरुत्रया अडयास्त्रीसंच अहिपा भश्रत, एगट्टी सागे जोषणस्त णवणडांच जोषण सहस्साई छचएकावणे जीषणसते भाग मंदलं परिक्षेत्रेण तथाणं अद्वारस मुहुच दिश्ते एगट्टी त्र्य. मे निक्षममाणे मूरिए दोचांस अहोरचांसि अव्नेतारं एगट्टीमागूणा, दुवालंस मुहुत्ता. राई दोहि क विरिक्ति छाल पण्ड हजार , एक सी पणीत योजन ष्गंच छच्चुसस्य

Fig. file manei-apppe

150

णहेळा पाइड का आठगा अंतर पाइडा po po (H) अहोरचास बाहराणंत्र मंडल उन्म योजन । चगति, तयाणं सा मडलग्या एग जायण सय सहस्त छच चड-ज्ञायक मन्ति तिवहाः पावत् वाल चलता है तम ī क्रमाड्य म म द्राह्म या मार्ग अधिक वार्व महून । य<u>ी</u> यो आयामानिक्खं मेण् तिन्नि वाहिरं सयमहरमाई अद्वारम सहस्मांड् दोलिय संचाणडए जांपण सते परिक्लेनेणं. अट्टारत मुहुरा शर्र भगति, दे िम एमट्टी भाग ऊमे, दुनालम मुहुत्ति ह्वासे एक लाख् छत्रा गूरिए दोबाति अहारचाति विस्थि योजन मंद्रल की सूर्य दूनरे मंहत्वार मांस क्टजीस माग १००६५४६ का त्रम्या चीडी है. अति : प्तच्ये जायण सते छड्ये मैच एगट्टी मांग जीयणस्त चार प्तस्तीय दा माग् कम अदात् मुहूर भी रामि व ब्रा अहतायीम भाग का माडा है म्रिए ज.व अरुपासीमच एगट्टी भाग जायणस्स बाह्नहेला, हमार दा. परिधि में पहमंभि दोहि एगद्दी भाग अहिए ॥ से पत्रितमाणे म गारिर में अनंगर दूत्र मेडलप्र चाल चनता है. आयमाण अठारह क्रिमा चारं चरते, ता जयाणं गंडल पडले एक योजन से एक्स है। गुरिए दार्च छम्मानं सीन ् भीय एक हा डिये सन्य E E l: Eips Pg-PR Hill

ip bikg

34 m उमे उपर्युक्तराय में मीलाने से १०६० योजन की लम्माइ बीटाइकी यृष्टि इहाइन मयम मेडल के १२६४० का पर्वत्रसान हुए. ॥ २ ॥ वहां से प्रोध करता हुना सूर्व दूनरे छमान चनाना हुए पहिलो अही शात्र में F. 626 E 30939.43450 म्बारेष से . पित्रसमाणे HP पस्टिन्ड्या हैत चरिन, जयाणं मुहित् होते. यह आतिष भेदत की लक्ष्य है नौडाइ का प्रपाण पीत्रन होने इस की छर रांकी ५५३४०४ होती है और पंगाजार गांकी बंदरदे द तितियपपणणरमुत्तरं प्रिधि का कहते हैं शाहर के जहज्ञका पारिषे १००६६० योजन की है. हुनुक्का वर्ग त्मुं क्र द्य, लस = ~ = कर्नानः व्याहार नयमे पूर्ण बुद्धि आमत्रहमाण र सद्यबाहिरं मंडळं उत्रतंकिमिया चार् अड्यालींसच परिक्खेंनण, तथाणं उत्तम कट्टनत्तं र ई भवति, अहण्गते भेठारह मुद्दी की राजि न भवन्य बारह मुद्दी का दिन होता है, छच तट्टी जायण भगति ॥ एसणं पहमे छम्ताले, एसणं जात्र पज्जात्रे, े होते. इस का अद्वारममहस्माति मंडलंबवा हीं ने, इम की दश मुना करने में १०१ हरधहद ६ 'डं. सयसहस्सं योजन से कुच्छ कम होने, परंतु सूत्र बारं चरति, तथाणं सयमहस्मिति 006300 योजन में मीलाने से E F बाह्लग 印第 अन्रादक-बारुवास्ता कि में अप्रादक का अप्रादक ক্ষ

पहिला पाइडे का आठवा अंतर पाइडा मंडल पर पश्चिकम करता जायणाड द्यस जोयन मंडलं उनसंकमिचा चारं चरति ॥ ता अड्यालामच हुना सब स् आभ्यन्तर भेडल पर र्डकर बाल चलता है. अब सब से आभ्यन्तर मेडल पर चाल चलता । वृत्तवा ब जार भाग अधिक वारह मुहुन का दिन है. इस तरह अंदर मनक करता हुना सुध अनेतर सहरमाति एगट्टी भागे जोयणस्स बाह्न्छेणं, णवणउति जोयण सहस्साई छच चालिस बुद्धिनिबुद्धिमाणे २ अट्रारस योजन की सम्बाह चौडाइ व अदारह या कत की जहाणिया दुशलत मुहुता शई भगते।। एसणं दोचे छम्मासे, जीयण परिक्लंबेणं, तयाणं उत्तम कट्टपर्ते उक्कोंसए अट्टारस ! मंडल्बया सहरसाइं वण्णरस उस की Ħ नह मंदल एक याजन के एकसारिय अहतालीस माम का जादा है. त्याण जयाणं मूरिए सस्बन्धतरं जात्र चारं चरति, सद त्रिक्खंभ ।रिक्लेवे वृद्धिणियुद्धिमाणे २ सद्मिष्मंतरं तिन्नि जायण जोगणस्स, एगमेगेणं मंडले जाता हुना मरग्रक मंहत्व पर् ५ क्षे उतिच भवति

4-38- Albe Ab-en

0000 महत का दिन क नारह इता. यह आहित्य लम्बाह बोहाइ पृहर्न की राति हाती है. यह दूनरा खमात हुना, यह दूसरा खमात का वर्षत्रतान

उस समय अठारइ

गोजर की है और परिषि ३१५०८९ योजन की है.

esta etase

Ŷ दर छाडा मुल्देव सराय मेडलें, उत्रसंक्रमिचा सारं चर्रति, ता जयाणं सारेए बाहिरं जाव सारं स्राति, तप्राक्ते भागे जीयणस्त बाह्छेणं, एगं जीयण समसहरसं तयाणतर तिनिय मेहल पर रहक्त भवति. जीयणस्त आयामित्रक्षेत्रण तयाणंतराओ, E दें।िणय अउणासी जोयणसष् वित्रसे पण्णतीसंच तीसरे दत्तर भेदल की सम्बार् सहित् जायणाड जब सूर्य वाहिर के तीतरे बेडल पर रहकर चाल चलता दुर्गालस पित्रमाणे अहोराष्ट्रि में एगट्टी भाग्ने मुहुता राष्ट्रं चडाहे जाणा, सयः सहस्ताइ अद्वारतः सहस्ताइ मंदलं जात्र संकामाणे २ पंत उत्राएणं ते तिहा है। वहा है मन्त्र करता हुवा सूर्य दूपरी ता मंडलवया अडपालीसं एगट्टी नानणांच बद्ध एतम भाम का अह्माही जापण अद्वारम io,

मंडलाओ

শিছ গৈশ্যৱজ্ঞান-কচান্দ্ৰদ भर्ष

शहर

9149

E.

त्याव

कम अठार हुए की की रात

११८२७९ याज्य

मी गुन्यामी

लास भडारह

22000

चार भाग

पहां पर एकस देवे

V ø. F 2002 to त्र म्य एकताठियं अइतासीम भाग एगट्टीमागे. आहिनेति संबद्धरस्स चरिवांन याहरामडल रताना. 8% भाग में में ďΣ दिनरे भेडल विक्लिभण 🗥 मीलाने 0 5 हमारि चारेषांत 15 1112 H 113 आदिचरत अड्यालीम्च मंहरू ग्रहण (C) ह्या ॥ ३ ॥ मत्र पंडल एक योजन के , IF जानक अड्यालोमंच 15 ख रू द,जोयणाति ho भंडाक ब्राहिराप्रडेल्बता, (इस एसणं अथ त पं बर्मुत्र 1.19 L जायण तते. महत्त माहर् क मया भड्ड m te संबच्छरे. मंडलग्या 2 मंडलंतारिया 北京大学 १८३ का दी फाजन के अंतरने मणाकार-वर्रा मे हो योनन का पांडि प्रणा सामें चा(जांग मे पचदसुस्तर भाग उन यहां स सूर्व क मडल्यतातो आदिव 1.E 44 ı त:सब्बाविण च्रियांन । 3 F अतर । सन्यातिणं अह में महत्तर व आदिन्य में बहतार का पर्धवसान ŀF 80 · 8 म ८७०४ की राशि यनाकर वे? होत. आभ्यन्तर भंडल के अंदर वज्ञवसाणे एमणं F. 177 19 अन्मत्तरा महत्त्वया एभणं अडमनस्तो 100 वादिर , id वृग्तनामिय योजन का अतर रहा हुना नाहस्रण. स्य F गामन मुख भाग जितने आंड है, **ड्रम्म**(सरस. रतम अद्धा ī याहिर के पज्ञासण 41 675 mg जायणस्म वहचा 크

ાલગ્રલનાં લીધ

विभाजित क्रियमिष

11%

Ç.

जोगणस्न अद्विषः, ताः अन्मेनराषु मंडळंग्याते बाहिरा मंडळगता याहिराष् मेडलग्रताए अञ्मतरा महरूगना एमण अन्दा पंचनम्चर अविण सत तरम एगद्रीमामे जीयणस्य आहितिति बद्जा, अन्यत्माते भडळग्नाते,

समान बदेजा, ता पंचरमुत्रोरे बाहिराए मडलग्नाए माह्रस अट्टमं पाहड पदमस्य मंडल्यता अद्धः क्यतियं आदितात चंदपण्मिस्त यास मंडलबया, अब्धन्त आहितिनि

जायसन

भंदर के चितान में आफ्रोनर मेहरु के वाहिर चरिमोड़ नह सुरक्षा मार्ग ५०२ के योजा का हो। कि पैडलके बांडिर के चर्मांत तक और आध्यत्नार बंहज के बाहिर के चार्षमंत तक सूर्वता प्रांपर ९० योज्यन याहिर मंडल के वाहिर के चारिमांत से माहिर के मंडल के. अंदर के . चारेगांत- और और आध्यत्य देवल के अव्र के जारियाँन में य याहिए के मंदल के अव्य के ॥ १॥ ८ ॥ इति पदमं पाहुद सम्मत् ॥ १

ं यह गहिला पाहुट हा भ व ग अनेर गाहुरा संपूर्णहुनागण्याटयिष्ट् पहिला पाहुरा संगप्त हुन ॥श्रा

प्रतिसह र चा अहे पडिपागच्छाते, अहे पुजरवि अन्तरभु पुरिशिमिह्यातो लोगंतातो भूभ पाती मुरिए आगासातो तिउद्दाने, एमे एव माहंसु ॥ शा एमे पुण एवमाहंसु ता पुरिष व पिटिए कि पिटिए करितिर ची, कि प्रतिस्था, कि परिस्था, कि प्रतिस्था, कि परिस्था, कि परिस्था, कि प्रतिस्था, कि परिस्था, कि प्रतिस्था, कि प्या, कि प्रतिस्था, कि प्रतिस है. छोत्रों के अनुभव में प्रतिदिन प्रतिया के आकार्य में उरपन हो सर्व स्थान प्रकाश करता है. दूनरे एगेपुण एव माहंसु, ता पुरत्थिमिस्राता लंगताओं पादी सूरिए आगासाती तिट्टङ् सेपा

9 (S)

किमिक्त कर्णामध्य कि मीस विकास करा

र्-१३३३ द्वरा पाहुड क पहिला अंतर पाहुडा र्-११९०३० ्रा प्वास्थ्य भवरभू पुरस्थिमिक्कानी लोगेतासी पातो सूरिए आउकार्यास में एवमाहेस ॥ ७ ॥ एमे पुण एयमाहेस्-ता पुरस्थिमिक्कातो छोगताओ इ. बहूई जोयणसयाति, बहूई जोयणसङ्ग्रान्ति ग्वीयमति, एगे एवमाहेसु ॥ ६ ॥ एगेपुण एवमाहसु-ता पुरक्षिभिक्षातो स्त्रोगतातो . सूरिए आउकार्यासिडचिट्टीते, सेणं हुमं स्त्रोगं तिरियं करेति र ता पद्मस्यि कराति र ता पचिह्य-अह पडियागच्छाति र ता होगीत तार्य सूरिए आउकाय अवरभू पुरस्थिमिक्काती ङ

, मेण इमं दाहिणहेलोगं निरिय के लोकोन में मगट होता हुने सूर्भ लोकोन में मानः हाल में उद्यु होता ं कितनेक ऐना कहते हैं. कि पुरिक लोकति से मात करणा है, और वृशी अपोलाक ने मझाश करता है, फीन वहाँ से पूर्व के छोकोन में मगद होता हुने एपशी में में मेंकला है के फिलेक एना कहते हैं, कि पूरीदेशा के लोकोन में मानकाल में बद्य हुना सूपे, अप्हायन सुदूर में में नीकलता है और बीलड़ी लीक में महाश कर के सेप्या सम्य पक्षिय ।

संगुरका समुद्र, में में नी कला। यह ती च्छांखों को मकाथ करता हुना संप्या समय मुद्र में प्रवेश करता है. यहाँ तीचे जाकर नीचे के छीक से पूर्व के माट होकर मूर्ग अप्ताय में से नीकलका रहता है द कितनेक ऐना कहते कि पनाश्वक-राजावहार्य लाला सुखदेवसहायजी गून माहिस् भाकाम में बराज ं पुर्वात्र एतमाहंतु ता व्रतिथमिक्वाओं एतमाहेनु ता सेणं इम् होगं ਰ ਹੁਰ उतिदुइ म

क्रज़िक कि मीए

lichilic

ारिष्ठा संतर पाहुदा वेन्ह्रहन्-्उएंगतिचा एरथणं वातो हुने सूरिया आगासातो उचिट्टेति, तैष्क् इमाति बादि णुचराति जबूदीव भागाति तिरियं करेति २ णा.पुरारेथम् पष्टाश्माइं जेजूदीवस भागाति तामेवरातातो पषारेथम् पुराश्यमाइं जम्मूदीव भागाइं तिरियं करेति २ णा करते हैं, यह दूसरा पाइडा का प्रहिमा जेतर् पाइडा हुना है। ?

मकाशक राजाबालपुर लाला सुल्ल्हेन्स्बायजी द्धरचा परात्यिमि च्डिमिय APTION PROPERTY. **अट्ट**ायण सयाति लोगीतार्य, करड् सेर्ज - त तंबन जान उड़ 和馬子 उचार्ड् लोगं तामेग्राती

(वज्यमार् हाजस्स त्री व te (refile

mild ?

K.

द•हिंके द्वरा पहिंड का तीवरी अंतर पोहडी 🚓 🖫 महत्रपर क्तरता है बह नह पंडल से काल मित्रूण अय दोसो ॥ १ ॥ तत्थण जे ते एव माहुस मंडलाओं। मंडले संक्रममाणे सूरिए कणा पाहुडरम् ता क्रगतियं खेन एगमेगण मुहुत्तेणं सूरिए गच्छति आहिताति बदेजा ? तत्य खेलु कला निन्हें ने, तेसिण अये हासी जेणतरेण मंडलाती महले संकममाणे हैं सूरिए कण्ण क्ला निन्यहेति, प्यतिय चगं अङ् पुरतो गच्छाति, पुरओ आगच्छमाणे २ मंडळ क`ळ परि-हागति, ते निष्यं अगे दामी॥ तथ्य जे ते एरमाहमु ता मड्ळातो मंडळं सक्ममाणे ९ मूरिए ड्रीत बीय E PO (E) ं इत्रण णयव्य ॥ लात में अर्थ मंडल पाना हुवा जाये और अर्थ मंडल पाना हुवा आये. हैं. इता म भन्यतीति की शह होष हैं. इन में जा एं। कहते हैं. कि करता है इनी कारण से उन का प्रव यह दूनरा पाइदा का दूना अंतर पाहुंडा हु॥॥ २ 48 E. मेडम क्ष्मक्ल निग्हेति एएण जाएणं जाय्वं नी नितियं पाहुड, सम्मत्ता। २॥ ३ ना हुगा सूरे कर्ण कला की हानि उत की यह दीप है.

4. hb Albe Rh-rh

PIEPEP

R: 13:-

संभ

भव मीसरा भार पाहुआ कहने हैं - अशो भगमन् ! आहिके मन से सूर्य एकेक छुहूरी में किसारा

त् इस में भिन्न

े नाता है। यही विषय दिस में अन्तरीती की मरूपणाह्य वारू पडिज्ञित कही है अभीत् वार मा है, र कितनिक ऐसा कहते हैं कि एक र मुन्दे में सूर्व छन् हजार योजन चलता

ः मक्यमक रस्नावहाद्य स्थला सुन्धेवसहायजी वदास्त्रमस्वर्ज म् अ मंद्र

H

, 1

कट्टपण । बसे भवति आहोण्यया द्वाल्स मुहुता राह भवति, तिसिष्णं दिवसीस कि प्रां जीवण सम्बद्धार सहस्वाति ताव खेने पण्णने। ति ज्ञायां कि प्रां जीवण सम्बद्धार सहस्वाति ताव खेने पण्णने। ति ज्ञायां कि प्रां जीवण सम्बद्धार स

रूमाओं चचारि पडिवचीओं पण्णचाओं तंजहा तत्य-एंग प्रमाहंत् ता छ छ जोपणः कारते हैं कि एक ने मुद्दि में यदमा सहस्ताति नृरिए एगमेगेण एतमाहस क्षिणिक अल्लेक कि निर्मित्रका 91.0

Ľ,

नीसरा अतिर पाइंडा इम्स्यय मडाते. मध्य व/च मंदल पर चलता है तब उत्कृष्ट अद्यार मुद्दे का दिन व जयन्य वारह मुद्दे की रात्रि होती है. मृद्धि दिन्नर 1ित वर् तासिचणः । बाव चरि जायण सहरसारि तावखंच पण्णचे,ता ज्याणं स्रिए सब्व बाहिर मेंडळ उक्तोसिय। अट्टारम मुहुत्ता राई भवति जहण्णए जहािवणप् सहस्साति ताब भगति जहाणिया। दुगळस मृहुत्ता राष्ट्रं भगतिः ॥ तेसिः चण नायव मृहुनेणं गच्छति,तेणं भूरिए सञ्चन्तरं मंडलं जात्र चारं चरति तयाणं दिग्स राति तहेत H63 भंगति होती है: इस जिये दोनों मुहुन के मारह हजार योजन, बीच के प्रड बेसे पण्णां ॥ ता जयाणं भूरिए क मुद्रा प अड्यालीसं सटि जायण मृहुत्तेणं भ 덴덴 कट्टपचे उक्तांसए चत्तारि र जोषण सहस्साति मूरिए एगमेगेण दिवसंसि भश्त ।।तेमि चणं दिवसोभ त्रय न त्रवाणं पंचर जायण सहस्ताति एगमेगेणं ॥ तेसिचणं का तार्व क्षत्र होता है. चराति, त्याणं उत्तम कट्टपरे चारं चरति तयाणं उत्तम भगति जोयण सहस्ताति देशमे मृहुते दिनसे हजार याजन मूह्य (त्रो

दाहर समर्था वन्द्रवाध संव वह ववाक

भकाशक-राजायहाद्र होली 15. 15. भवति रुनमहित् 100 मृहसे दिवसे द्याल गच्छति जहण्णय महत्त्रका मंबात, उवमकामित्ता अद्रारमःमृहत मंडले सहस्तानि सडबङ्गतर जाय क न: व: म् ज्य 4 माने औं अपारक ऋषिया

27

मा सन

दूसरा पाहुहे का वीसरा अंतर इजार योजन होते हैं मुह्तीःमें पांच हजार पांमन से कुछ महत्ते दिशसे भन्नति जहणिक्या धुनाळक मुहुत्ता राई भन्नति ॥, तिरिम्बणं, विनत्ति नि पुजा . पुत्र : त्रयामी कानि पंचात्र षत्राशित जापण् सहस्साति ४ हजार भीर शेष नव सुहुते के ४५. इजार यो सब मीखाकर ॐ२×४४४५५ ⊞ड़ेरे ॥ ता जयाण मुहुत्व एगमेंगेणं मुहुचेणं मञ्छति, एगे एव माहंसु ॥ ६ ॥.२ ॥ वर्ष तासाति रेगायं पैच २ जोयणसहरमाति मनिक व्ययेनेकं यन्ने तिति वदमा ॥ तरथणं को हेटति वदमा १ ता अपवणं जंबदीने राहें भगति जहण्णए दुगलिस मुहुने दिवसे भगति ॥ तीसि वंतवानी बाहिरं मंडले जात्र चारं चरति-तयाणं उत्तम कट्टपचे तयाणं जीयण सहरमाई तात्र खंचे पण्णचे, महस्माति तात्र वृक्षांणडाति जोषण

प्रतः संयुष

一つなかであ

माठीय

प्कायन योजन व एक योजन क

. क्या हेतु है 1 यह जम्बूद्वीय यावत् परिधिवाला है.

की में इप मकार करता है कि सर्थ पक न

N 2 II SH SENT

DE BIRK IN DARR

बंदण पर नलते हैं। इस से ब्रोनों सूर्व के ६० मुद्दी ब्रोत हैं और मधम तंदल की प्रति स्पनदार तुम से

. यहरी में चलता है. त्मयों कि हो सूर्व दिन आहोराति में

भाग (५२५,५%) न्तर मह्न प्र स्कृत

सहस्ताङ मारेट एगमेगेण आयव सारेव 3777 मनति पंचात्र चनारिध सहस्सानि सेते पणिते तयाणे चतारि र जोयण 9 मत्रति al. भियवभ adlat kidai

क्रिमिता बार, बरति, तयाणं पंच जीयण सहरमाङ्गः द्मिण्णय प्रकृतागणे. जीयणसप् स्रीताञ्जीतं सट्टीमागे जोगणस्स एगमेगेणं सृहुतेणं गच्छति॥ तयाणं इहगयस्स माणुसस्त स्रीताञ्जीसय जोयणसङस्मिहि एगणासीने जोयणनेने मन्तायणगणने

सितालीसय जीयणसहस्सेहिं एगणासीते जीयणसते सत्तावणस्यारही भागे , का कि प्राप्त के स्वाप्त के स्वाप्त के स्वाप्त के स्वाप्त के स्वप्त स्वाप्त के स्वप्त स्वाप्त के स्वप्त स्वप्त के स्वप्त स्वप्त के स्वप्त स्वप

1

मकाशक-राजायलदूर स्त्रासो मुखिदैशीतचेत्री देवासामसादेत्री

क्ष किमान करामिक प्रकामिक प्रिक्र मिन क्षिया है।

्रेह दूसरा पाहुदे का तीसरा अंतर पाहुडा हिल मंदेलपर ४७२६३ हैं योजन दूर मिहाष्टि में आता है दुसरे मंदेल मात होने, छेव ११८० साविया की राशि हुड़, ऱ्स के भे? ये भाग करने से के से गुणाकार करना जिस से ६९८४० होने, बसे ३६६० का मान देने से १९५ पूर्ण नाने. इंसी कारन से ४७१७६ अ४९६ माम जीर अंतिम मरतक्षेत्र के मनुष्य साठीयाः 🤊 चारं चराते, ता जयाण अन्भतरं तथं मडळं जाय चारं चरति तथाणं पच जोयण सहस्साति दीज्जिय बावण्जेजोयणसते वंचसद्विमागे जोयणस्स प्रामेगेणं इहगयस्त मणुसस्त सतालीसाषु जोयण सहस्तेहि छण-निरंता बाप १५४११ डे. रहे. १८३ यहारात्रिय हतना सेद होने ते १८१ से भाग देना. सिटंड पोत्रन साडिपे १९ मांग और एक साठीये के एक सठीये भाग करें उस में से ३८ भाग गोजन दूर से सूर्य चसुद्दाष्टि में आंबे १८४वे मांडले पर ११८१!। यांनन दूर से हाप्रगोचर माथ. इसे प्रथम मंदल के योजन परंतु व्यवद्वार नय से ४७१७९ योजन १७२६३८६३६ की शक्षि को ३६६० से माग देने से ४७१७९ गोजन पूर्ण आजे योजन साविषे ५७ माम और साविषे एक के एकसाविषे १९ भाग इतना दुरसे रहें. घले साउं से गुणाकार करने से २०९७६० की साविषा साथि हुइ, इसे ६० १८३ यहारात्रि में इतना मेद होने से १८३ थान और ६१ या २३ माम. मयुम मंदल ४७२६३ हैं यह निश्चय नय से कहा. मुहुतेण गच्छति, तयाणं करे तो शेष १५४११ है रहे. नो सूर्व देखने में आहे. The sa is higher with the

मकाशक-राजावहींदूर अब 3 भागेहिं चक्ख फास हन्त्र ममाण बतलाया. ममय द्रशलस दक्र वस मान राष्ट्रि का बताते ह भाग गद्रीया छत्ता TON HE NOW BEEN! मित्रना 710 ज्यमोद्धक मुद्रमित्री कि नीम मिल्फिक्काक-

स्र

170

द्रांशीं पाइड 40 Ers र्भनर पाहुँडा n.f. H 1 म शि मरत होता में रहे हुन पत्तकण को १९८३ में बोजन दूर से द्रष्टि में आता है. उस नमय जरहाष्ट अठारह मुद्दे हिं सी सीज़ व जंपन्य बाह मुद्देश दिन होता है. यह पहिला छगास ब पहिला छपात का पर्यवतान हुना. ॥६॥ माग अधिह बार सुहूर की राति होती है.॥५॥भव वहां से नीकलता भाग व ६१ में ३८ जूर्णिय भाग की यहां भरत क्षत्र के मनुष्त में नाहिर के महत्वपर रहार चाल चलता है तब ५२०५। योजन एक र मुहुने में चलता है. और घहांतर जोयणसते पढमे छम्मासे एसणं 477 1.T था भाग और १८३ के ४३ भाग सूर्व दूर से इष्टि में आता है. इन त्रवर एक माठिय चार छमातरत पन्नशास्त्रण,॥६॥ सं पश्चिमाण म्रिए सेषं छमास अधमाण चूर्षिये माम गति में उक्तामया इहगतस चाल चलता है. गहिरं जाव चरं चरति, तयाणं पंच जायण सहस्माति तिष्णिय पंचुचरे एक योजन के मुहुता गई भवति जहाणिया दुवालस मुहुत्ति दिवसे भवति, एसजा हन्यमागच्छति,तयाणं उत्तमकट्रपत्ता पण्यास सट्टीभागे जायणस्स एगमेगेण मुहुत्तेणंगच्छिति, तताण की वसुस्पर्ध में बम करता हुग तब से बाहिर के १८४ बेबंडळपर रहकर हुन। सूर्व साभ्यंतर एक पीछ एक मंदलपर रहता हुवा व्यवहार नय से और १८३ के ११५ एकरोत्याप जायण सदरसोई अट्टोहे इक्तीसिह माग नियम से एक बाजन के स डिये १७ मान प्रताना हुना और ८४ गानन हान्नोंगे १६ वक्खकास 114 गजारह मुद्दी का दिन और जायणस्त सांस्त् 467 dig i o Birr-Up by figh ib Bylle dight

ग्रसङ्ग्यं Hear

तराआ

(kp)%

HX

with airtice

युत्रदेवसहायजी

साठीय

४५००५ माजन

हुसरा पाहुँहे का तीसरे ह तय एकमुहून हें बन्नम्-से हुना. निश्चय नव से ५३०४ योजन सरिडये प्रितमाण, सूरिए दोखींसे अहोरचींस बाहिरं तच् मंदल उवसंकमिता चारंचराति,ता जयाणं ाच्छति; नयाणं अद्वारस राह्ने भगति दोहिऊणा,दुबाळस मुहुचे दिवसे दोहि अहिए॥७॥से तिनिजगय गच्छति, दे मंदलपर सिष्ट गोचर होते. इन समय साठिष हो माग कम अठार मुहूर्त की रात्रि और दो भाग माहिर ताएय महीमार्ग, सहीमार्गच एमसद्विए छेचा सिठिए चुण्णे भागेहिं चक्स्तुष्तासं मुहुत्तेण सहस्साति तीसरं मंदलपर रहकर चाल चलता यहारात्रि में एममेगेणं मूरिए माहिर तम् मंडलं जाय सारं सरित, तयाणं पंच जीयण द्रम् माग भीर १८३ के १३६ च्लिंग भाग, याहिर के दूनरे धंडलवर मूर्य बारि सुर्ह्त का दिन होते. ॥ ७ ॥ वहां से प्रवेश करता हुना सूर्य जीयणस्स जन मूर्य नाहिर के यह व्यवहार नम् चडजोयसषु एग ऊणयाहीतंच सठीभागे चरुता ह चाल महता है. याजन पंदलपर रहक्रा はつののは

साठिये १७ भाग व १८३ के ११६

1

(EU

तीसरा अंरत पाहुडा 🐠 🗫 एक साउप

त्र भ ्ष च

शुज क मन्दर

५३०४ साहियं ६.३

एक पात्रन के

H.D

१८१ के ६८ चूर्णिय भाग चलता है.

म म मंद घलने से बाद करते 'इतने योजन :

भाषे. यह ट्यवहार नम से हुवां. अत्र निश्चय नम से ३२००० योजन साडिये नव भ.ग व योत्रन सांविषे ४९ भाग और एक भाग के एकताविषे

माग के तेशीस भाग इतना

चलता है. उस समय यहां भरत

🗗 १८. मागकी शुद्ध करने से १९९९ योजन सांदिय गुनपबास माग औरदर ये १८ जूरिये भाग १८१ योजन और प्रताडिये ६ ं चूर्णिया भाग इतना दूर से सूर्य हि ऐये आये. यह कथन ब्यवहार नथ से कहा है. निस्त्रप् मंद्रक पर खोते एक योजन के सातिये १७ मान और १८३ के ११९ माग मंद्र गांते से चन्नता है, यह वहीं से प्रवेश करवा हुवा सूर्य दूसरे छमात की अपन बनाता हुवा पहिली अहोरात्रि में बाहिर के अनंतर दूसी सर्थात १८१ वे मंडळपर सूर्य रहकर बाक चळता है. जब सूर्य बाहर के दूसरे मंडलपर रहकर नयमे ५३०४ योजन साविषे ५७ साम और १८१के ६८ मागचले, नयों कि बाब्रि के १८४ ने मंहस्र पर ५३०५ 🚉 योजन एक मुहुते में चलता है. आध्यनता धंदक पर मवेश करने धंद गति होती है. एक धंदल से दूसोर लाल चलताहै तव ६ ३०४ 👉 योजन एक सुहुतेष सर्व चलता है तत भरतरित्र में रहे हुने मनुष्यको ११९१६ 🔛 महोरसंति बाहिराणंतरं मंदले उत्रसंकमिता चारं चरति, जयाणं तुरिए बाहिराणंतरे प्रपत्त के बंदस्त की गांति में से बाद करते ५३०४ योजन सातिने ५७ माग और १८३ के ६८ माग ह एकतीसाए जोयण सहस्सेहि णबिह्य जोयसतेहि सोल्डिचर जोयणसये एगुगचचाली-मंडले जात्र चारंचरति तयाणं पंच जोयण सहस्सेहि तिष्णिय चंड जोयणसते सचा ण्णं मुहुतेणं गच्छति, तथाणं इहगतरस मणुसस्स हाड़िगोचर प्रथम मंडक पर ११८११ हैं. योजन होने बस में ८४ योजन सातिये १९ भाग व प्रामग्रेणं मउसट्टिमागे जीयणस्स

0

दुनरा पाइंडे का तीसग हुन। एष मे आप्रतेनर मेडळपर रहका सास्त चन्नता है. जब सूर्य सब से ऑप्ट्रिंतर मेडळपर चाल चन्नता है मुहुतेणं गच्छति, तयाणं इहगतस्म मणुसस्य सीतासीसाए जोयण सङ्स्सिंहिं दोहिय तेनद्वींहिं जायण सतेष्ठिं एमत्रीसाएय महीसागेहिं जोषणस्त चक्खुप्तातं हव्य मागच्छति,तयाणं उत्तम कटुपत्त दक्षोत्तं अद्वारत्तः मुहुनं दिग्ने भगते, जहण्णिया दुगलस मुहुता गई भगति॥एसणं दांचे छमासे एमेणं । जाय प्रमासणे ॥ एसणं आइंचे संवर्ष्छरे, 'एसणं आइंच संवर्ष्डररस प्रज्ञा-तणाइति वितीयस्त ततीयं पहुडं सम्मचं ॥२॥३॥ इति वितियं पहुडं सम्मचं ॥२॥ जायणसर कमिन्। नारं बरति, तयाणं पंच जोयण सहस्साति, दाण्णिय एकावण्णे एममगण एगू गतीसंब एगमट्टीभागे जीयणस्त

अंतर पाहुँडा

खन समय ५१५१ 💝 पात्रन एक २ मुहून में चलता है. और यहाँ भरत क्षेत्र में रहे हुने मुध्य को ४०२६३ हैं योत्रत दूरते सूर्य देशि गोचर होताहै. इन समय बत्कृष्ट अद्याद सुद्रतेका दिन और जयन्य नारह मुहूनेकी राजि होते. या दूसरा खगाम व दूसरा खगासका पर्षवतानहुता. यह आदित्य सेवत्सर व आदित्य संबरसर का वर्षत्रसान हुता. यह दूनरा पाहडा का वीसरा अंग्रुडा हुता.॥ र ॥ र ॥ र ॥ यह दूनरा

Ricksep

Libe Bh-kit

참

448 848

वाहुटा संपूर्ण

C28H 4.98-1>

ď लाला मुसद्दबसहायजी विषय बद्धाता प्रमाउय ३८ भाग हाउ अठारह माम अर्थ त् साठिये १७ भाग ब १८३ भाग के ११५ चूर्णिय माग एकर मुहूरे में गाति न करता हुवा सूर्व आध्यंतर मंडल २ पर रहना हुवा मत्यंक मंडल से किंचित् कम एक योजन के वार भाग कर्न अंतरह मुहूरी की रात्रि व चक्क वार भाग अधिक पारह मुहूरी का दिस होता है, ॥८॥इसी उत्रसं-सीता होते. क्यों की बाहिर के तीतरे मेडछवर सूबै ३१९१५ बोजज, साबिवेश९ थाग और प्रकाशिये शुग हेतृता हुर से केष्ट गोक्र आता है उस में ८४ योजन साबिये ३९ भाग व प्रकाशिये ≥८ भाग एज्ञीयक्रवाह फ्स हव्यमागच्छति. तेषाणं अट्टारम मुहुत्ता राई भवति चउहि ऊणा दुवालम मुहुते दिवसे सातिरेगाति चडराची प्रितच्छाए अभित्रङ्गाणे २ सब्त-बडिं अहिया॥८॥ एवं खलु एतेण उवाएणं पविसमाणे सूरिए तपाणंतराओं तयाणंतर मेडलातो मंडलं संकममाणे १ अट्टारसट्टी भागे जीयणरसप् किंचि ऊणे एगमेगेमंडले सद्दीमांगेहिं बोयणसिंद्देमांगंच एगसद्दीया छेचा तैत्रीसाएय चृष्णिया मांगेहिँ च्छाद्र ए का मंडल योजन साडिये . ामा व एक्साडिये योजन सांडिय नद भाग व ६१ ये - १५ भाग हुन, , उम जायणसहस्सांह महलं उपसंक्रिमिया चारं चरति ता जयाणं स्रिरं , सम्बन्धतं बचोसार कुच्छ अधिक भारत क्षत्र क मणसरम एगाहिए।हे से भर होता हुना और ८४ वोजन छ णवृद्धमाणे २ (मि दिन से ३२००० त्याण इहमयस्स तरह मनेश मुंबारीसिन liegijie atgijate ilie

ज्याद्यात्रसाद जी मकाशक-रानांब्हाट्र छाला पभासेति आहिंतित बदेजा? र्यमाहस् एवमाहत्त-ता 지 표 प्रास्तिम्

पमासंति

अब होसरा

F

deline ife file Die

मार्या जाब طي <u>عا</u>)

केंत्राप्तियं ते चं देम मारियातो

ত্র ভ

E.

पारिष्टिष्ये, साणं जगाति आव परिसंखें हैं अट्ट. जो

एक भाग में मुकांक कर, इस ममय छर्टे छ

eles-Ar bis bish ib Rillo

त्तींमरा पाहुडा

भीग कर जिल में से एक भाम के

एवमाहेंनु ॥ ९ ॥ एमेपुण वानरिर दीवसयं दीक्तहरतं वाबरारि समुद सहरतं चंदिमा ' आ' भाराति अन्वास्त नाल्यकानार्थ मुन् श्री अमाराज्य द्विहा संठाण संठिइ कहते हा च ता कहंते सेय आतिसंदुष् आहिएति

खल इमाओ

संडिती आहितिति

माहंसा। १॥ एम E,

Siba-Bb kit Rith 25-R:200

संस्थान कहा

बाला ताप क्षेत्र का

और २ द्वसरा ताप

मनाभक्त-राजांबहादुर बाला मुसदेवसहायजी माम चयोत कर २१०९८ माम जंबद्दीव जहाभियां जहणाया दुनालम मुहुचा मासिति े १०९८ माम का अंपनार. तयाण मृहुता राई भवाते, पमासंति तंजहा एगोवि पमासंति, एगीव एगं पंचचक्तमामाओ इतना फरक एक सर्व का १०० व्याग का उद्योत चरतिः HFHT 12 अट्टारस मुहुचे हिबसे भवति वाहिरं

O O H63 भागे

उक्तामा

मंबति ॥ ता जयाणं द्राष्ट्र पंच

Ę,

।तिगाणं उत्तम कट्टपता जांव भासाति जाव चक्क्षत्राल

वभासान पंचवक

दवालम

凯

क्षेत्र किमाहर क्रमण हैं।

र माग होने. दोनों सूर्य मीलकर १४६४ अट्टारस मुहुचे दिवसे भवति ॥ र ॥ इति हातियं

०१८ में ते७३२ भाग

<u>Біріяничин-тріре</u> 8•ф

चौधा पाहुडा अन्द्रक्षक कू में वले, और टूमरा नेह क्यान्दाक्षण-"ज्ञालका में बले. इंगलिये क्ये की आदिषे सूर्य समगुद्धा तंस्थान है. और ब्रहा से नीकलंद हुंव बहुळाजार से नीकले. इंग से चंद्र सूर्य के संस्थान अर्थ सवित्र के ा कारवाल है नया चन्द्र सूर्य के विषान अर्थ कबीट के आकारनाल है।।।।भवताष्मत्र का संस्थान कहते हैं. यहा भगवत्। ताप क्षम ना भर्यान किस महार कहा। उत्तर-इत्तेमन्य बीविंगी म्हाणा व्यमालह पाडेब-एवं एएणं वाएण जेयच्चं,णां चत्रणं इतिरहिं,॥शाता कहते ताव खेंचे संदिर आहितिति बहेजा ? तथ्य खळु इमाते। सोळस पडियटिओ पण्णचाओ, संजहा-तत्य एगेः एय आती है. खनादिन खद्य हाता हुना एफ संद्रियाणं चंदिया ॥ १८ ॥ ताहमिहतळ संद्रियाणं चंदिमा ॥ १५ ॥ एमे पुण क्र ष्यंताओ तालमचउरंत रांडाणं बाद्म मृश्यं मंडिति शाहितति गोला क संस्थान शक्ष हैं. गरा इन का विवस्पा करते हैं. गव काल में झुखपासुखम पूर्राक्षण-अस्त्रा में बच और दुन्ता सूर्य पश्चिष्यसा-बायडयक्ता में बछे. एक चेत्र माहमु तागेहागार संठियाण तात्र खेर्च संठिति, आहितेति बदेन्ना, वाहमणेतिया मंडियाणं चंहिम सूरिए आदि है. उस दिन प्राथम की छण्ण पक्ष की मनिण्डा 121 221 141 ر رو

कि स्थाप के स्थाप से स्थाप के

मनाचक-राजायहादुर लाला गुलदेवसहायनी व्यालामसारजी संडियाणं चंदिमा ॥ ३ ॥ ता स-तावलाभ 34 [X] चंदिमा १० कितनेक ऐना कहते चिदिमा चेंदिमा ॥ ७ ॥ ता छतामार र ॥ त विममचक्क्षत्राल साग्रहात्रण विसमयउद्याण विच्छाचर तापासाय ादमाः॥ ३ ॥ स क्रांत्र भी

,भी वर्षालक म्हर्पमी

000

चित्र कि देश कि चौथा पाहुदा कि देश के रिक्ट के कि पाम सन्धादा ऐसा ही सूर्व थीर मगुद्रकी तरफ पालकी गोंथे पेताछीसर इजार अव-एनमाहसा। १ शाएमेपुण तासेयाणम संदियाणं तात्र खेंचे संदिइ एमेपुन माहेसा। १ ॥ एगेपूण सेयणपिट्ट संटियाणं ताब खंच संटिङ, आहितित बदजा ॥ एग एव माहेसु ॥ १६॥ वयं पुण एवं वयामा ता उन्हमुहकलंबूगा पुष्फ संठियाणं ताव खत्त संठिति आहितोति यरेजा, अंतो संकुडा झाहि गिच्छिण्णा अंतो ಇहा*चाहि* पहूला अंतो अकमुहुन्त संद्विया, उमञ्जापासिती से दुवं बाह,ओ अवद्वियाओ मर्वात, 의 [] (학 मा स्थान बाहातो नेस्यान यात्रा तावक्षत्र है. वह आंद्र से पेरूपरेत की 110 १६ किसनेक ऐसा सींचान के पुछ भाग के ब्याकार बाह्य ताप क्षेत्र है. ॥ २ ॥ भें इस कथन को इस प्रकार क वापक्षेत्र का संस्थान जानना. उस तापक्षेत्र की मेरु पर्वत के होनों तम्फ्रकी दानों कर वेडे तम उस की पालखी का मेहवान मेह की तरफ सकटा व मतुत्र की तरफ भंदर भंतमुद्दी ने भस्पान बाला. लेसे कड़ मनुष्य गेड की नाम पुछ र देहे और वाहिर लगण समुद्र में चौडा है. वाहिर राष्ट्र भी तरफ दिस्तीणे अंद्र तींमणं मगबन् ! यह किंस त्र अभ्र पणयास्त्रीसं २ जोयण सहस्मातिं आयामेणं दुने बाहा, क्तिमेक ऐसा कहते हैं सींचानक के आका बाछा तापक्षेत्र अहा भ पोजन की छन्ती है चौहाई अनवस्थित है. मल्बु (धतुरे) के पुष्टा के तिट्रिया बाहि सत्थीमुह 7. 2. 4 Tel Side Bb-eit Ricke-b Gern

मसाशक-राज बहादूर छाला मुखदेनसहायश्री **ब्**नालामस**ादशी** अंड पिडेरचीओ फेक्वातो जाब ता बारूम जोतिय सांठियाणं ताबेखेचं संदिती आहितोति एसे एवं माहंसु ॥५॥ एमेपुण एव माहंसु ता भरहे ता नं संठिएणं जंचूहीये दीये ता बिट्रा एमे पुज वदेजा, एमे एव माहंसु

ir o

आहितोति बद्जाएगेएव माह्नु॥१ •॥ता उजाणं

संदिएणं ता बखेचे एगसंदियाणं

E

ता एगेनिमड तात्र

तात्र खेचे ॥१२॥

क्षेत्र है इस ही शलगपान बालका जम्बूद्वीय मेर्यानबाला मर्थका संडियाणं आक्तारदाला चंद्र ख़ेत्ता। १॥ निजाण संदियाणं खेचे ॥ १३ ॥ दुहता निसह नियों कही. ? कितनेक ऐसा कहते हैं गृद के के आकार बाला चंद्र मूर्यका मकाश क है अनुतार नवपी से मोल्बि किएत्र कछामेल कि नीत त्रीनार का करावन

H

ताप हात्र है,

गरस परिक्खेमण तजहा-परिक्खेनेतिहिं गुणिया दसहिं भागेहिं भागे हीरमाणे २ एसण तेणं च उणक्रति जायणसहस्माइं अद्भयं अद्भयेहे जोयणसतं चचारि दसभागे जायणस्स परिक्लंग शिसेस अहितिति बर्जा ॥ तीसेण सन्य बाहिरिया बाहा लग्गमुह गरिक्त जानितिषां परक्षेत्रे विसेसे कता आहिया रीता जेण जंगदीबरस परिक्षेत्रे तिष्टि गुणिया दनहिं भःगेहीरमाणे २ एयणं परिक्खंत्र त्रिसेसे आहितिनि बर्जाग्रितिषणं ताब

खेचे कंबतियं आयोमणं आहितानि बदेन्ना, ता अट्टोचिरि जोषणसहस्साति नििणपष

त्याप समुद्र में ९४८६८र्स. योजन की परिधि है. जंबूद्धिप की परिधि ब्यवहार नय से २१६२२८ थीजन में की है इस को तीग्रता करने में ९४८६८४ इस को दश्च का मांगङ्गे तक ९४८६८र्स. योजन होंचे. या सारक्ष्य की बहार के कर कर कर के सम्माह मही है, जिनमें ने जम्मूद्वीय क ४५००० हमार योजन ग्रहण करना क्यों कि एकलाख योजनका डोंने. या सारक्षेत्र की ल्क्नाइ चेटाइ कहने हैं. मक्षत्यह तापक्षेत्र की लक्ष्याइ क्रियती कही है 🤰 जुत्तर

समुद्र दो लाख योजन का है। जिस के खड़े माग में बाप क्षेत्र हैं इस से उर्हर है। जोजन बोके सा ते. जिन्मुद्वीय सम्बाद्धीय सम्बाद्धीय स्थापन का मेरु पर्तम पाद करने २० डमार योजन रहे, डम क हैं दो भागकरत से ४० डमार योजन डॉने, और स्वयम समुद्ध के ३३३ डे स्थाप समुद्ध करना है क्यों कि स्थाप लम्बा है क्यों कि लगण

मकाशक राजायरादुर छ;छ। 디자기 चेत्र वाहा क्षतेण अंतः आभागता के मंद्रजना गईकत् चाल णायवद्स सन्त नाहिरिया वार मूर्य सत्र में क मन्त्रकमत्तियाचेत्र अयण सहसमाति बट्टियाओ भेवांति ॥ ता

त्रायक

किलामह हि

1)

हलव्या

ir.

Ell'acacacatiff

चौथा पाइडा सहस्साति दोणिणय बद्धा । तिसेक परिखेत्रे तं परिक्षेत्रं नीसेणं आहितेति तंवरिक्खें नीहें गुणिया दसिंह भागे हीरमाणे २ पुसणं परिक्खेंत्रे बाहिरिया बाहा स्डवण समुह्तेण तेत्रार्ट्ड जीयण परिक्लियेणं द्वसम निसंसे जंब्हांनस्स जोयणस्स हीरमाणे २ एसणं चरेजा? ता जेणं छचद्यमाग्रे Hos जायणसते आहितात बद्द्यातिसिणं कतो पण याले Ħ.

अट्चरं केनितं आयादेणं आहितात बर्जा? ता दत्ति भाग अंधकारं गाजिया

कर तब दो भाग अधकार रहे, यो दोनों क्षेत्र अनुमार इन्न भाग में के तीन भाग मकान

कार्य कार्या वस्त्राम से मेर वर्ष वराष्ट्र

पीलांकर दश के छ पान प्रकाश ४ भाग जंधकार होते,

लिके मेह की पिरोंक ११६२३

इस को हुनुनी जरे तत्र ६३२४६

व होते, इस को दश का

HE.

व्यक्त छ भाग

जानना. योजन और करक

का दुगुनी

योजन के दश भाग में के अंपहार की गल म माहर

इतना " HIH

HH2 अति में

इनार दा

- जिननी है. मश्र-किस तरह इतनी बांडा
- 44

世紀

4. A.

60. प्रकाशक-राजावहादुर लाला भेषकार का क्या संस्थान है ! उत्तर-ऊर्टा सुख कंतेवु का संस्थान कहा है, वह अंदर से सकता बाहिर उपरुक्त मान में बीळाने में ४८१११ के बोजन होते॥ १॥ अत्र संस्थात कहते हैं. यक्ष —उस समय तेचिय जोषणसते एगेति मागे जोषणरस आयामणं आहितेति वरेजा ॥३॥तंघोणं कि प्तिक्षेत्रेने॥तिसेजं परिक्षेत्रेणं विसिक्तो आहिया?ता जेजं मंदरस्स पठ्यपस्स परिक्षेत्रे सतो सकुडा बाहि। शिच्छेरमा,तेचेय जाय तीसेण हु । बाहामा अपुत्राद्वेनामा भयंति, ता सन्वरुमंतिरया चेत्र याहा,सरुत्वाहिरिया चेत्र बाहा॥तीसिणं सन्वरुमतिरिया याहा मैरर अंघकार संदिपा आहिनेति वदेवा ! ता उद्युहे फळव्या पुष्फसंदीया आहितेति वदेवा, मामे जोयणरस योजन की परिधितासी है से बौदा यायत् पूर्वोक्त प्रकार उस को दोनों. बौदा अनवस्थित होती है, सव:से . आभ्यन्तर की छ हजार चार काल में एक मूर्य नम्बृद्वीय के नक्त्रांख में मंब्स न पन्नोतेणं छ जोषणसहस्साति तिष्मिय चउनीते जोयणसते, छचरस चौबीस योजन और एक योलन के दक माग में से छ माग ६३२४ जस में सत्र से आध्यन्तर की बांडा मेर ज़ों मेर परंत की तरह आध्यन्तर बांहा की परिधि कही ?

Fig []%

स

चयो कि सर्व आध्यनतर भेडल में

सम् स. बाहर की बंहा.

नोथा पाहुडा चेन्द्रक्षक वेन्द्रहे**न** 48 4 48 H तंगरेक्छं दाहि गुणिया इसिंह मांगे हीरमाणे २ एसणं परिक्खेंने विसेसे माहितिति 4 (1) 印码 बरेजा।तीतेण सन्य बाहिरिया बाहा छ्यण समुद्देतेण तेत्रार्ट्डे जीयण सहस्सार्ति होणिणय वितेसे आहितात बर्जा ॥ तीसेण द्विस्स परिखेते तं परिक्षेत्रं अट्टेचरं जीयण सहस्ताति नीसणं प्रोरक्खनेण कतो आहिताति बहैजा? ता जेणं अंग्रहितरस केबितयं आयासेणं आहिताति बदेजा? ता जोयणस्स हीरमाणे २ एसणं छचद्गमाग्रे जायणसते माणिया दत्ताह भाग **पणया**ले H

इतना अंष्कार मगुर के अंत में चेसठ इचार दो हो पैतालीस करे तब दो भाग अंथकार रहे, यो दोनों 89653 भाग देन ६३२४ है पाप्त होने लिये मेह की परिधि भाग अध्यक्तार होवे, इस चक्रमाङ क्षेत्र थननाः इत्र भाग में के तीन भाग मकाश है इस को दुगुनी जर तत्र ६३२४६ होते, इस को दश्य का क्षेत्र जानता. अंपरतार की त्रत्र म बाहिर की बाँडा मिलाकर दश के छ भाग मकाश ४

कार्य अप सम् सी सम्प्रका प्रतिस्था कि

जम्बद्धीप की दक्ष का याम देने में

म्हार

छ भाग जितनी है. मश्र-किस तरह इतनी बोदा

हस जम्मूद्रीय भी पारोध को दुगुनी करके दश के १९६९२८ योजन है हमें दुगुनी करने में ६३२४५६

पांसन और एक वांत्रन के दश भाग में के

मेंकांदाक राजायशादुर लाला सुलक्ष्य

How E

किर्मीक्ष कर्जान की मामिक कारियो

बाहिर मंडले अधकार संदिहें तेतं. इमाश्वि तावखेचे संदितित जयदन, क्षेत्र वाहिर मंडले आधामो सच्चर्या। तथाण कि संदिया अधकार संदिहें आहितीत के व्याहार मंडले आधामो सच्चर्या। तथाण कि संदिया अधकार संदिहें आहितीत वर्षेत्रा अति- संकुटा वाहि विच्छा। सच्चर नाच सच्चयतिया वाहा, सञ्चाहिति वर्षेत्रा अति- क्षेत्र संस्था वाहा मदर प्वच्यतेत् ज्ञाहा, सञ्चाहित्या चेत्र वाहा मदर प्वच्यतेत् ज्ञाहा, सञ्चाहित्य स्वाहात् चेत्र वाहा मदर प्वच्यतेत् ज्ञाहास अहरसाति चुता ताचे कि घ्याति ज्ञाहात् प्रदिश्च सामित्र के क्षेत्र स्वाहात् कि व्याहात् प्रदिश्च सामित्र के व्याहात् प्रदिश्च सामित्र के व्याहात् स्वाहात् कि व्याहात् स्वाहात् के व्याहात् के व्याहात्ये के व्याहात्ये के व्याहात्ये

मेंकाषाक राजावहादुर लाखा सुसक्किसहायकी

Hoa

किमीक्ष कल्लाम है। जिल्ला किमीक्ष

The gp en fights bylln 4884

. . मंत्राक्षानं-राजापहादुर लाला मुल्ट्रेन सहायभी जनालामभादानी त्तवता है. नियान से सा योजन उपर जडी है और समभूमि से सूर्य ८०० भवति, जहािणाषु, दुवारुस मुहुत दिवसे भवति ॥ ता जंबुहीव र सृरिया केवातिय सट्टीमागे जायणस्त तिरियं सीतालीमं तत्राति पाहुदा संवूण हुना. ॥ ४ ॥ ो क्र**सम**् सीरियं तत्रंति, व वारह मुहून का हिन होता है. ॥ ५ ॥ अहो भगवत् ! जम्बुद्दीत् में मूर्य द्वा केत्रातियं खेले तपता है ! असर — सुर्व अपने । 왕, तीच्छो तपता है. यह चीपा भडारह मी योजन नीने बंगोंकि भने मामिनी पिज्य १००० योजन जायणसतायं पुक्रवास तशंति, सहस्साति दोष्णिय तेवट्टी जायणसते संगीत ॥ इति चडरथ पाहुडं सम्मर्च ॥ ४'॥

नीया कितना तपता है और तीच्छी किमना

छंचा है और ४७२३ याजन

अहे

त्त्र

केत्रतिय

उड्ड तर्वति,

वतं.

ता एगं जोयणसय उड्डं तर्वति,

जायवा :

क्रू 👫 अन्युक्त पाँचवा पांहुडा 🚓 🚓 गिरिराज से ७ रसन्त्यत पर्वत से ८ विका दे अपचय से ९ कितनेक एमा कहते हैं कि खोक मध्य में
 पर्वत हैं सम से सुर्प की छेउया का मितियांत होता हैं. अब पांचवा पाहुटा लेक्ष्या के मतिवातका कहते हैं अधानमूर्ग की लेक्ष्या-आताप का मतियात कहाँ होता है ! उत्तर-हुत में अन्यतीयों की मरूपणाच्य <u>पीत्र पाडेबा</u>नियों कही हैं. इन में कितनेक पंमा कहेते हैं कि न्दर पर्वत सं सूर्य की लेज्या का शानयात होता है, र कितनेक एना कहन हैं कि मेरु प्रते से होते, कितमेक एता कहते हैं कि मनोएम पर्वत से ४ कितमेक ऐपा कहते हैं. मुद्रश्न पर्वत से ५ स्वयंत्रम से ता कितणं स्रियरम लेसा पहिहंता आहिताति बदेजा ? तत्थ खळु इमातो धीस पांडे हेरता जाब बदेन्ना ॥ र ॥ एवं एएणं अभिलावेणं ताःमणोरमीम पठनयसि ॥ है.॥ वचीता वण्णचाओ तजहा तत्यम एव महंसु ता मंदर पवयाभि मूरियस्त लेता मुदंतण पन्त्रयं ॥ ४ ॥ ता समममांतिणं पन्त्रयं ॥ ५ ॥ ता ति।त्रिरायंति पन्त्रयं ॥६॥ ता स्यणस्त्रयं णं पवत्रयं ॥ ७ ॥ मिल्हम्यं पन्त्रयांति ॥ ६ ॥ तां होगमन्द्रांति तामरूपन्त्रयमि त्रियरम . पडिहंता आहितेति बद्जा ॥ १ ॥ एमे पुण एवमाहिंसु ॥ पंचम प्राभृतम् ॥

Bibe-Bb bit High 26-82HB

4 4 4 क्नयंति ॥ चरण[मेण पटत्रयामि ॥ १८ ॥ ता पन्त्रयासि मृरियानचांसि उत्तम्भिणं

पन्नवास ॥९॥ ता लोगणाभितिषां वन्नयंति॥ १० ॥ ता अत्थिसिणं पन्नयं ॥११॥

ď. अत्रत पत्त्रय 11 9 4 11 71 ر م पटनयामि पड्ययंद्रसिणं पङ्ययंसि पहायासि लंसियं ।

वस्ति वयामो-ता मदरेवि प सूरियस्त ल

सस्टब्स

मास

पर्धन से १३ स्पर्धायण पर्धत से १४ ।

स्योत्ते ५

मन्द्रिधिका निर्मक

बित से १८ धरणीत्रांग पर्वत से १९ पर्वतेन्द्र पर्वत से और '२०

हैं कि मंदर नामक

3

क्षी गया.

प्राकाला

पत्रचाति,

पन्त्रयशासि

<u>ज</u>

प्वचाति 🧸

Ę,

न रच

॥ वय

ार्यासिणं पद्मयास

॥ १६ ॥ ता घराणः

पञ्चयांसि

म्य

पडत्रयांसि ॥ १८ ॥ ता

सिगंसियं

K.

. पागला सरियस्त लेस्तं पडिहणांति अतिद्राविणं पोगाला सारियस्त लेसं पडिहणांति, 🚿 गिडेहणाति साहिताति बद्जा ॥ सूर्य की लेक्ष्या करती हैं यह मासियात स्टिव्या का ों सूर्य की 'स्डिया सेड्या का' घात पशं म्रहण काते हैं इस लिये उन का बचन मिथ्या है. इन में जो पुद्रंख कांद्रेन युद्रलां सूर्य की वोग्गला सम्मन स्ट्रमा की चरमलेस तरगतािवणं वाह्य हिंदी वाहुद्धा संयुज्य हुना ॥ ६ वंचम् in. Att.By by Hak is bille

पांचना पाहुडा

त-रामानद्रा*ष्ट्र*र खिखा <u>स</u>्वदेवसद्राय K पाडेनचीओ ध ॥ ता अणुमासमैत्र 二 う 二 अहा भागता निर्व काल में मूर्य एक इन अवस्यापने आवा अण्णाओ अन्य मारिया अन्य **पण्णत्री**सं रमेवण नीधी की वद्गाणास्य पद्मीस उत्पन्न हाता है और अणुअयणमेत्र अन्म ः अण्जगम्य इमाता ' 24 न्तरया े ज शस्तिम् शहरा एवमेव मूरिया ॥ १ ॥ अणुपक्खमेव ᄪ आहिताति त्र स

.छडे पाहुडे में मकाश्वीका कथन कहने हैं.

E S

उंदा अण्णुष्पमह, अण्मा

स्रारयस्त

अण्मेनेता आहितिति तजहा-तह्य

अणुउडमय

सृस्या ॥ ५ ॥ ता अपुत्तवच्छर

किमीम कश्रमक थि निक्रीमिक्स का 24

ताकहते ओजमंठिडै

- विश्व

छठा पाहुदा 🚓 🎠 मर्पेक गर्प मरस में १२ मरमक सभ गर्प में १३ मर्थक पूर्व में (सीचार जास समन हजार वर्ष को मनायता है ५ कितनेक ऐ । कष्टने हैं सूर्य का महाता प्रत्यक पाम में अन्य होता है और अन्य मारायता प्रत्ये ह वर्ष श्रा प्रत्यक लाच **त्रा**रया न्।रेया अणुपाले-स्रोर्घा सतमेव मूरिया ॥ १८:॥ सहस्त स्यमेत्र सो पूर्व में १५ मत्येक हजार पूर्व में १६ सहस्तमे गत्यक हजार प्रस्पापन में न्त्या ॥ १२ ॥ तां अणुपुच्चमेच अयन में ८ मत्येक संसहतर में ४ मत्येक ख्या में १.० अणुवास .सहरसमिव E लाख मत्योपम में २१ मत्येक सागरीपम में २२ मत्येक सी सागरेपम में २३ मत्येक अणपुन्त सूरिया ॥ १६ ॥ स्रिया ॥ १९ ॥ ता अणुपल्लिओवम मत ॥ २०.॥ ता अणुनागेरायममेव सूरिया ॥ २१ ॥ ता . अणुसागर स्यमेष स्रीर्याः ॥ ३० ॥ ता ი ლ ता अणुपुत्रसतसहस्तमब मेर तृरिया ॥ १७ ॥ ता अणुपल्जिओवम पूर्व में १७ मत्येत पल्योवम में १८ मत्येक सो प्रवापम सारिया एक काडगुना करन न एक पूर्व होता है)१ ध्यास्यक सय सहस्स मेब अणुपुन्यस्तिमंत्र ६ एमे ही मत्यंक ऋतु म ७ मराक ॥ ३१ ॥ या अणनास सहस्तमंत्र 11 9 3 11 71 , ता . अणुत्रास पलिओवम स्यि - Bibe Ab-en pinnen atitte 4-84-6-

हजार सागरापम

100 गुलदेक्नहाय ती पाता है. अर्थात नीकलता हुना मूप 11. देश अहा भगवन इस में मेहेलपर अंथकार हाने. मथम छवास पंडलपर. ा १२ ॥ अणुसागर सहस्समेव सूरिया ॥ २१ ॥ ता अणुसागरोवम सतिसंहरसमेव एगेपुण एतमाहम् ता अणुउसिप्पणी ओसिप्पिषेत्रं मूरियस्स अवणा-अभियटेंति निक्षमः ॥ र ॥ तत्थणं को हुत्ति A H अपवस्ताओ दुसर भद्दल ī रेप मधिक छाल सामरीषम में और २५ किंतनेक एसा कहते हैं कि मन्देक अवस्तिणी मकाशता है, ॥ १ ॥ इस कथन एवं वयामे। उपा क्रता है, मनेश करता हुना स्पैश्मकात्र की खोद करता है. सारयस्स अण्णावेति आहितेति बदेजा ॥ र ५ ॥१ ॥ वयं पुण मूरिया आयं जिच्डूति, छम्मासं मूरिया उयं मकाश अवास्थत रहता है जस आश्री मारिए उयं आभिनद्दांत कित्रजे क भगिति तेणपर् होता है, जीर इसर छमास बें,सूर्यका भाग्य ऑह नाल-में सूर्य का प्रकाश अन्य प्राप्ति होता है और महस्रवर 100 P अवद्वीयाओ मधाय कहता है कि तीस मुहून वर्षत सुर्थ प्रशिसमाणे मूरियस्म आयाआं मूरिए जिच्होति भवाति ॥ छम्मास नारया ॥ २ ८ THE PERSON NAMED IN कि. पकाश कर्पा म हाय . की हानि उपमञ माजा er assable the fig

व

5

वरेजा ? ता अय जंबुद्दीवेदीवे जाव परिक्षेवण ता जयाण सुरिए सब्बन्भतर मंडले

महत्र रहताः क्राम विश्वे प्रथ प्रत्सावय वा भाग उम को घर से गुना करने से १६६॰ होते, इस को दो का पानदेने से को प्रकार सूर्य के प्रत्येक मयतिः -स्तव्य 1 दिनं व जर्मन तयाण महरू महत्त्र अभिन्द्रमाण र् Ę, 115 नीकळता हुवा सूर्थ चारं - चराति सामि . H त्राण अद्भाय मुहन राड्डावचरम भाग क्षेत्र की हानि कृद्धि करना) इस समय क्षी का मुद्ध रिका महत्ता चलमा क्ष्र्य । अधिक बारह मुद्दर की साझ है. .इस. तरह जीकलता हुवा सूर्ग एक प रातिषचस्त にあ 105 अहारचास अदिक्ट दुत्रालस्म नियुद्धना ান चल त्त्र त मडल 115 चडिं अहिया।एं मंडलवर् संकममाणे र मुरिए दोचांसि खता, हाती क भाग सन सते मडल सात्रिः एगट्टी माग महर् चलता है. इस समय एकपाठिये बना कर उस में के दो, मान अहिया ॥ से निक्खममाणे भयति • मा<u>ज</u>ित्य क्षेत्र क विमे एक तयाणंतरामा तयाणंतरं । ता जयाण ghô द्वालन मृह्ताराइ भाग होने चलता ·ho

षाबत् बाल

Libbert waite

もっている

चराति

H

करुमान क्षे मीह

मंडेलंजाय चारं चरति॥तयाणं सन्बन्मतरं मंडलं पणिहाय एगेणं 'तेसीतेराइदिएसएणं

महेहरेजाव चारं चराती।तयाणं सन्वभतर महरू पाणहाप प्राण तत्ताराश्वर रहेत्।

प्रांतितीतं माजसयं उपाण दिनम खंचरस निवृद्धिया राष्ट्रकेचरस अभिवृद्धिया क्रिक्टिं महरूरे हेवसे भवति, प्रतेण पदमे छम्मासे अद्रारम तिसिह महरूरे दिवसे भवति, प्रतेण पदमे छम्मासे अद्रारम तिसिह महरूरे दिवसे भवति, प्रतेण पदमे छम्मासे अयमाणे कुण्य पदमासे अहेर दिवसे भवति, प्रतेण प्रतेण पदमासे अयमाणे कुण्य पदमासे अहेर दिवसे भवति, प्रतेण प्रतेण प्रतेण प्रतेण प्रतिक्षित पर्विद्धिया पर्वा महरूरे दिवसे भवति, अहारस तिसिह महिंदि प्रतिक्षित पर्विद्धिया दिवस खेलस्स अनिवृद्धिया प्रतेण प्रतिक्षित पर्विद्धिया पर्वा कुण्य पदमासे अहेर के भाग में का एक भाग महाश्व एक साशिद्धि में प्रतिक्षित पर्विद्धिया दिवस के स्व में किसी करता हुन कि भी करता हुन स्व किस के स्व में सिक के स्व में किस के स्व में सिक किस में दिवस में सिक किस में दिवस में सिक किस में सिक किस में सिक किस में सिक किस में सिक में सिक किस में सिक में सिक किस में सिक में

चराते ॥ लिस महित 2010 मृहता द्वस्य चरम अट्टारस मंडल 0000 नवाण ল থ निभेहिता 년 | | नयाज अहिए महल ।इस्**व**त्तर् **उ**ना Held fly stratege

रामि सेव में कत कर दिन के क्षेत्र में बढ़ाकर सब का आकारण प्राप्त कर पात है तब सब में प्रित्न में बादिर के बंदन में ब्रोब्ब कर सब में आध्यकतर बंदल प्रदेशन जाविक ज्वलता है तब सब में स्थान सब में बादिर के बंदन में ब्रोब्ब कर सब में ब्रोब्स कर में ब्रोब स्वेस मानि हाम में कम कर दिन के क्षेत्र में बढ़ा कर सुत्र में आध्युकार मेहल पुर रहकर जाल चुला चुला चुला में राष्ट्रकेरास्त जिब्हु माजै दिरार खेत्तरस अमिन्द्रमाजे.. सब्नेध्नेतर् मुंडले होनिक्तानिता. चार करति, तो जवाज सुरेष् मन्त्र चाहिराती मंडलाती सम्बर्भतर मुडेले जाय राहे मनति ॥ एसणं दोष्ट्रां कम्मासे एसणं जाव पळगसण्॥ इति हिनसखेत्तरम् अभिवृद्धिता बार् उत्तमकट्टपचे उक्षोस अट्टीरस राष्ट्राहरूकं सतेकं एम चाति, तयाण सन्त्र बाहिरं मंडल विषद्दाय एगेण, तसीतेण हैसीत भाग उपार राइखेचस्म निश्चह्विचा बगति अद्वारत तीनिहिं मंडळ छेचा ॥ तयाण महुचे दिग्ते मगति जहाणिया युगळिस मुहचा संत्र छरे, वेद्यनिस्त छट्टे पाहुडं सम्मचं ॥ ६ ॥ त्तजं जाव पज्ञशासणे एसणं आहबे

बीस पाद्वेतचीओ इमाता (বুল্জু विसिद्धमा <u>E</u> एमे एव ग प्रध्याचाओ नारी मान ष्रमलेस्तंतरगती सम्मन् ॥७॥ **H1H** षाहुका संपूर्ण हुना ॥ मी सूर्य का प्रकाश करे. सत्तमं पाहुं हे वरात सूत्र में सातवा त<u>्र</u> मारेय चरति, अणिद्वाविण पारगङ्गा 世、朝 महीं देखा मूर्व का मकाश करता है. तेण वागता Sipe-ye en fighter-ienne 4-38-1

हैंडिके हेक्ट कहें सातवा पाइदा विन्हेंडिक विन्हेंडिक

मामृतम्

<u>पाडेक्साओ</u> दाहिणड् ित्रिक्व

2

लाला स्य ध्य 12317 सत्तरस जयहीयद उत्तरद्वा द्राष्ट्रणाङ्क अञ्चाम इमाता महास अयाज बल 770 1 भगति Ē भयति नयाण महिन बद्जा द्यम 5

उत्तरद्वी तयाण करते. भयति सचरसमृहुत दिश्से बाहिणड असासम दान्त्रमङ्ग सयाव हिम्द्रि कलामर कि नीमू शिक्रमस्ल

म का मयादा अद्भव

भाव क ic

भगत्रन्

į,

सरारम

स्र

년 (2년 (1년

क्णमताओं तंजहा-तत्य

त्य भ

ता कहते उद्यमाठित

IX IX

4.8

दिसिणार्थ में सोजह मार्ते का दिन होने तन उत्तरार्थ में भी सोलह मुहूने का दिन होने, और जग जर्मरार्थ में सोलह मुहूने का दिन होने ता मुक्तिणार्थ में नोलह मुहूने का दिन होते। जब दिसिणार्थ में पत्नार है मुहूने भी चडदर मुद्दी का दिन कोने, जब दक्षिणार्थ में तेतह मुद्दी का दिन होने तब उत्तरार्थ में भी तेरह मुद्दी का दिन, कीर जब उत्तरार्थ में तेरह मुद्दीका दिन तन दक्षिण में में तिरह मुद्दी का दिन, जब दक्षिणार्थ का दिन हाथे तसु उत्तरार्थ में भी पदाः ह पुहूरी का दिन होते, और जब बचार्य में पदाह सुहूरी का दिन होने तसु रक्षिणार्थ में भी पत्नरह मुहूरी का दिन होते, जब दक्षिणार्थ में पत्रदृह मुहूरी का दिन होने तथ उसार्थ में मी चबदड मुहूर का दिन, और जब बचराथें में चबदह मुहूर का दिन हाये तक दासिणार में भगति ज़याणं उचरहें सचरस. मुहुचे दिवसे भवति तथाणं दाहिणङ्केति उत्तरहात वारतमृहते दिवसे मनति,ता जयाणं स्तरह बारस मुहुते दिवसे भवति तयाणं दाहिणड्डो । बारसमुहुच दिवसे भवति तयाणं जबुदीवदीवे मंदरस्म पब्वपस्त पुर्गीरेथम दिग्ते मनि ॥ एवं एएणं अभिलावेणं सोल्समुहुने, पण्णरस बोइस मुहुचे, तरममृहुचे, ता ज्यागं दाहिणड्डे बारसमृहुचे दिवसे भंगित 는 전 전 पद्यारियमेणं सथा पण्णरस मुहुत्ते दिवसे भवति, सथा पण्णरस मुहुत्ता .सत्तरत मृहते है दिवस सग्रह, का दिन, इ क्षर्यंत्र क्षर्यकार्ध येव विश्वतास्त रहते हैं के

माध्तम्

पाडियस्थि त्रिविष डमाता तत्य खल Ħ महिन नदमा ता कहते उद्यमाठित आहितित त्रज्ञा-तत्य प्रणात्ताओ

in Ho

म् ज्य ਸਤਜਿ. सत्तस उत्तरद्वा महौत क्राफ्टियाक 7219 अद्वारम भगति । सचरममुहुन दिश्से मयात नयाण महत्त दाहिणडु 11 (C) (T) दा है जड़ा द्यास

सन्दरम उत्तरद्वाति । त्रवाज भयति का मर्गदा का

भाव भगत्रम अहार क रत ir S

किम्स कलामह कि न्यू ग्रेमिक

हिं दक्षिणार्थ में सोशह महूने का दिन होने तन उत्तरार्थ में भी सोलह मुहूने का दिन होने, और अप जनरार्थ जी कि में तिलह महूने का दिन होने तन दिन होने ता दिन ता दिन ता दिन होने ता दिन ता ता दिन ता ता दिन ता ता दिन हो ता दिन त मृहुते. राष्ट्र भगति ्दिन मनइ, ज्याणं उठाड्डे सत्तरस. मुहुते दिवसे भन्नति तथाणं दाहिणङ्केति उत्तरहुनि बारतमृहत्ते दिश्ते सभि,ता जयाणं उत्तरहु बारस मुहुत्ते दिश्ते भगति तयाणं दाहिणडुोो वारसमुहुच दिवसे भवति तयाणं जबुद्दीवदीवे मदरस्म पव्ययस्त पुरिध्यम् .सचरत् मुहुचे दिवसे भवति ॥ एवं एएणं अभिछावेणं सीछरमुहुचे, पण्णरस बीहत मुहुचे, तरममृहुचे, ता ज्यागं दाहिणड्डे बारसमृहुचे दिवसे भंगति वधारियमेण सया वण्णरस मुहुते दिवसे भवाते, सया पण्णरस मुहुता

4.2.4. Side-Up by Auguste 1980

मैकाबाद-राजावहादर छाला सुखदेवमहा का दिन और जब उत्तराध में बारह मुद्देत अट्टारस मृह्त्ताण । एमें एवं नमहत्तु ॥ १ ॥ मवति एवं । दन्त्रभ अग्रहेगाण तत्थ्यातिषया, पण्णाचा समणाउता भवति तयाणं सम्बर्ध किर्मीक्ष क्रामिष्ट कि निष्ट किर्मिक क्षान-कर्मान्ट्रष्ट

13

.. ५०५६ भुहुनानतर दिन और जब उचरार्थ में चडदृह मुहूनोनतर दिन तब दक्षिणार्थ में ९९० वडदृह मुहूनोनेतर दिन, जब दक्षिणार्थ में तेरह मुहूनीनंतर दिन होने तेव उचरार्थ में तेरह मुहूनोनंतर दिन र खतरार्थ में मोलर मुहूरीनंतर दिन हाबे तर दक्षिणार्थ में भी सोछह मुहूर्तानंतर दिन होते. जब दक्षिणार्थ में पकार मुहर्मतंतर दिन होने तम उत्तरार्थ में पत्राह मुह्ततिंतर दिन और जब उत्तरार्थ में पत्तरहः मुह्ती-मुहुत्ते (देवते संबत्ति त्याणं उत्तरहें दुबालस मुहुत्त राई मवति; जयाणं उत्तरहें तयाणं उत्तरहे बारसमूह्याणंतरे दिवसे भवति, जयाणं उत्तरहेः वारसमूह्याणंतरे दिवसे भगति तयाणं दाहिणद्विव बारसमुहुन्ताणंतरे दिवसे भवति, तयाणं अंबूदीवेदीने भैवरस्स वश्यवस्त पुरिधयमे पचित्यमेणं नी सया पण्णरम मुहुते दिश्वे भवति,नी सया पण्णरस मुहुरता राई भयति अणवट्टियाणं तत्थ रातिरिया पण्णचा समणाउसो । यगे अद्वारम एनं माहंतु ॥ २ ॥ एगे. पुण एव माहसुन्ता जयाणं जंबृहीवेशीचे हाहिणड्डे रिन होंदे तब दक्षिणार्थ में भी सचरह मुहूर्गनंकर दिन होंदे, जंब सीछंड मुहूर्गनंतर दिन होंदे तब उत्तरार्थ में भी सीछड मुहूर्गनंतर दिन

4432-45 Mibe-Ib हमें शहरें के करें

मकाञ्चक-राजानहादुर लाला सुलदेवसहायभी ज्वाला गणा 13. मृह्या द्वालम दुवालस मजाते. दिन और दाहिवाद् दिनसे णतेर दिवसे अस्ताध में अस्ति दक्षिणांचे में अठार ह मृहताणंतर । त्याण मुहुन्।नत्तर दिन दाहिणड्डे अट्टारसमृहत्ता ਸ਼ਗ਼ੀ वित्रम् E. Jan. मुद्धन अयाज अट्रारम भवाते, महत्ता

कर्ताएक कि होते हिक्ताक्रमान-क्रान्ट्रिक हैक्ट

ne. 100 . 100 } ibplip

् दोष्टरेके रुद्धिके बाहवा पार्षः क्ष्म्रीके देव्हिके 4.254 Sibe-Bb ad Hubbed-billy 4.3.45

अयान पडीणंउशिण मागब्छात दन्त disd उद्गीप मनगच्छति. भवति. वात E lepige gegine ile " File ffiettenmerapipgu . 🙌

E E

अपेक्षा. गानकृत में मित्रम्र AL S

-राजानंडादूर क्वाळा सुखदेर d,

उत्तर

n kan

चिन्द्वित्तीर चन्द्रित्तीर आहवा पाहुदाः चन्द्रितीर वन्द्रितीर का दिश्ते भगति, तयाणं जंबूदीवे मंदर्से वन्त्रमस्त पुरिथम पद्मियमें राह्रे भगति, जयाणं पद्मियमें नियाणं पद्मियमें ज्ञयाणं जंबूदीवेदीवे मंदरस्त पवन्न- दिन्ते भगति, तयाणं जंबूदीवेदीवे मंदरस्त पवन- दिन्ते भगति, तयाणं जंबूदीवेदीवे मंदरस्त पवन- यस्त उत्तर दाहिणाणं राह्रे भगति ॥३॥ ता नयाणं जंबूदीवेदीवे दाहिणाङ, उद्योसप् अद्वारस मुद्धेचे दिनसे भगति तयाणं उत्तरह्ने उद्योसप् अद्वारस मुद्धेचे दिनसे भगति तयाणं उत्तरह्ने उद्योसप् मुद्धेचे दिनसे भगति तयाणं जंबूदीवेदीवे संदर्शेत पवन्नयस्स पुरिथम पद्मियमें ज्ञहणिणया दुगलेस मुद्धेचा राह्ने भगति, ता जयाणं जंबूदीवेदीवे संदर्शेत पवन्नयस्स पुरिथमेणं जहणिणया दुगलेस मुद्धेचे दिनसे तयाणं पद्मित्यमेणं व उत्तराशिम मी दिन होता है और जब उत्तरार्ध में दिन होता है तब पूर्व और बांधा में राश्च होती है पैसे हो जब इस जब्दू होते पूर्व में दिन होता है तब उत्तर मीर दास पोम पिन होता है तब उत्तर महुन का दिन होता है, जब उत्तर महुन का दिन होता है, जब उत्तरार्थ में उत्हार महुन का दिन होता है तब पूर्व मान सारह मुहून का दिन होता है तब पूर्व मिन होता है जब जुद्द सुहून का दिन होता है तब पूर्व मिन होता है है वस प्रियम में भी में में से सह पूर्व में उत्हार महिन होता है है वस प्रियम में भी ं का दिन होता है, जे बचारार्थ में बत्त में अयन्य बार मुक्तें की रामि हो। स्कुष्ट अटार सुर्हें का दिन होता उत्तर्थिये भी उत्कृष्ट अञाब्ह मुह्ने का दिन होता है तस पूर्वशिक्ष में में एक प्रति की पूर्व में उत्कृष 4-12-1- Sibe-Bo & Right-b-Billio

♣ किमीक क . . नीक विद्यिमित्रका

Ţ.,

महुरो दियसे, सरतरस मुहुना गहूँ, तेरसंमुहुनाजितर दिवसे सातिरेगा सरारस मुहुना कि के सहिता सहारा महुना कि सुर दिवसे, सरतरस मुहुना गहूँ, ता जवाज जवहीवेदीवे दाहिजादे जहण्या हुवाल्क्स मुहुने दिवसे भवति त्याण कुवाल्क्स मुहुने मुहुने दिवसे भवति कुवाल्क्स मुहुने दिवसे भवति भवति कुवाल्क्स मुहुने दिवसे भवति कुवाल्क्स मुहुने दिवसे भवति कुवाल्क्स मुहुने दिवसे भवति कुवालक्स मुहुने के वालक्स मुहुने कि सालक्स मुहुने सालक्स मुहुने कि सालक्स मुहुने कि सालक्स मुहुने कि सालक्स मुहुने सालक्स मुहुने कि सालक्स मुहुने कि सालक्स मुहुने कि सालक्स मुहुने सालक्स मुहुने कि सालक्स मुहुने मुहुत्ता शई भगति, षडदत्त मुहुत्ताणंतरे दिग्ते मगति सातिरेगा सोळसमुहुता राई,तेरस

₩. दाहिषेणं उक्रोतिया अद्वारत मुहुरता राई भवति ॥४॥ ता ज्ञाणं जम्बुदीवे दाहिणे पाताणं. लयाणं पद्मारियमेणं जहण्णए दुवाल्यस मुहुत्ते दिवस,तथाणं जस्तृहीवे हीवे भंदररस उत्तरेणं पढ़मे समए पडिशवाति तयार्ण उत्तराष्ट्रवि वासार्ण पढ़मे समए पडिशवाति तयार्ग जैभ्यु दीने

चक्का स्क्षिण में बस्कुछ अझारह स्कून की रामि होती है ॥ ४ ॥ जर अस्बूद्रीय के स्किणार्थ में वर्ग क्षितु द्दीने महरस्त पत्नयस्त पुरिश्यमेण पचिरियमेण अणंतर पुराकडे काल समंघीत बाताणे पद्धमे समए पडिनज्ञाति तयाणं जम्बुद्दीये मंदरस्त पठनगरस उत्तरदाहिषेषे il: Ap

ट्रीप में मेर परैत से पूर्व पश्चिष में वर्षान्त्रतु का प्रथम तथ्य होता है तब अनेतर प्रधातकृत समय में प्रथय समय होता है, अयोत् उत्तरदाक्षण के दूनर समय में पूर्वपश्चिम का प्रथम समय हाता है. जब जबकू (वीं का पहिला समय प्रतिष्टी होता है. जेने यह वर्षाकाले का कहा वैसे ही समय का कहना, अधीन का प्रथम समय हेता है नव तत्ता कि में भी बंधी बतु का प्रयम समय होता है, जब उत्तरद्शिया थे में बर्धी मुनुका मधम समय होता है तय के कि प्रति भी पूरिश्रिम के अनीतर पुराक्षित काल मंत्री

नैप्रंम आंशिन्का का समय देतर तमय में पूर्व पश्चिम में प्रथम आवित्तका का समय, अतर दक्षिण में आज्ञाज् प्रथम तमय (जाशो जात) तेरपश्चात दूतरे समय में पूरे पश्चिम में आणुगाणु सा प्रथम समय. उत्तर रिमिण उत्रिष्ण नैमेयम समय तस्यशातू दूनरे समय में पूर्व पश्चिम सा पहिला समय, ऐसे ही आरोडिका उत्तर दक्षिण

मृत् भा

पंज्यानडे समयंति बासाणं पढमे समष् पिटेष्णे संबति॥तहाःसमष् एवं आयोखियाः माने, जज एए दस आठावगा वासाण भाणियक । ॥ ५ ॥ ता ज्ञयाणं जम्बूदीवे दाहिणव्हं हेमंताणं पढमे समप् पिंडियज्ञाति त्रयाणं उत्तरहात्रे हेमताणं पढमे समए पांडियज्ञाति, आणपाणु, थांत्र, छवे, मुहरते, अहोरत्ते, पक्खे,

तयाण जम्बूहीचे

मधा समय होरे तराश्वात् दूसरे समय पूर्व पश्चिम में पक्ष का मधम समय, जन्तर दक्षिण में आतु का कि मध्य समय होरे तराश्वात् दूसरे समय पूर्व पश्चिम में मध्य का मधम समय, जन्मर दक्षिण में अनु का कि कि प्राप्त समय तराश्वात् दूसरे समय पूर्व पश्चिम में अनु का मधम समय, या दश्च जान्ताक कहना ॥ ५॥ कि प्राप्त महना। पूर्व होरे हे पश्चिम के दश्वः आन्तात् कहना ॥ ६॥ जन्म जन्मत्रित प्र

ममय होता है तब उत्तरार्थ में भी प्रथम समय तिना है, जब अम्ब्रुट्टा के उत्तर दक्षिण में ब्रीयप मृत् का भाग संगय होता है कर जम्मूद्रीय के जायाणं जम्मुहींवे हे हाहिणव्ह निम्हाणं पढम समए पांडबजाति तयाणं उत्तरहिनि जयाणं जबृद्दीवेहीब दाहिलांद पहमे समए अयमाण पिडवर्जाते,तयाणं उत्तरंदि पहमे समए अयमाणे पश्चित्राति, अयाणं उत्तरक्ष पढमंममए अयमाणे पश्चित्राति तयाणं जंबृद्धि पांक्षेत्रजाति त्याणं ज्ञाम्ब्रीतै १ पुराध्यमेणं प्यारिथमेणं अण्णतर पुराकडे काळ समयाति गिम्हाण पहचे समष् पश्चित्रज्ञति एतस्स इस आहाव्या जाव ऊऊ साजिस्त्राण्डा। ता बीये संब्रस पष्ट्यस्स प्ररिथमणं पम्सियमण अणंतरप्राक्डे काल्समधीसे प्ढम अयमाणे शिक्षम में अनेतर पुराक्षत काल में ब्रीधन क्षत का प्रथम समय शांता है यों इस के भी भर्तु पदम निम्हाणं पहने समए पांडेबजाति ता जवाणं उत्तर दाहिणङ् निम्हाणं का मथव त दक्षिणार्थ में भ्रीयम महत्

anien fie fin firmu

्रुक्त पड़िश्यम्तावि पढमे तथाणं जीबृहांत्र महरस्स पुरास्थामणं पंजाति कार्याणं प्रजित्ता कार्याणं कार्यं कार्याणं कार्यं कारं कार्यं 9 डियजाति,ता अयाणं डोब्ही वे मंदररस पुरस्थिमेणं पहमें समए अपमाणे पाडिबजाति,तयाणं

मज्यांग, भड्य, नययांग, नयम, मजिनांग, ज्लेखा, श्रीभिद्रेलिनांग, श्रीपेमहलिन, पर्यामम माम् ।पम का

मकाश्वक-राजाबहादूर लाला मुखदेवसहायंजी अन्मतर ୩ଟିସଲନ 뎚 तानना विद्वीत पुरुत (U) ##2 काटाए اعاطفتا मम् जेनित्य उसाद्याण मिंह क ल्यम C धायातीसंड 14 कियमी सम् 빌 पदम उसोध्यको लंगणसमृद् 동 giri) दीने दाहिणद श्वेकी = विद्या 4 RATE (C) पुरित्थमेणं GH. द्या E. सन जन्हान प्टायम्स उत्तरहाने 9 37.4 1010 1101 समणाडमा ţ, ij 37.7 मदरस्स त्याण CIT. E 194 क्रमाञ्च le blik

ж

अदमं आगन्छति ॥ एव चंदपन्नतीए दाहिण = इति पुत्रसारद्वणवि सुरिया उत्तरपाईण मुत्रगच्छेति, पाईण भाषियव्या जंब्हीवं बत्तवया

की खंड की बक्तब्यता जानना. परंतु यहां क्षत्र की विकालता होने में बारह चंद्र व बारह सूर्थ हैं. जिनमें ड सरिंगो काल लगण मधुद्र में नरीं हे यों मब कहना. जैन लग्ण समुद्र की वक्तज्यता कही बेने हैं। थात वाहड सम्मत् ॥ ८॥

ह दक्षिणार्थमें दिन होता है तब उत्तरार्थमें भी दिन होता है. जय घात की रुंड के उत्तर टक्सिण तिमाग में दिन डोता डैन न भेरु ने पूरे पश्चित मिमाग ने रात्रि होती ऐसे ही उत्तरिणी. अयुसर्पिणी डिस मूर्य दक्षिण में व छ उत्तर में मक्षाय करते हैं. उत्तर वारों ही सूर्य जम्बूद्वीप व स्तरण समुद्र गत कां श्रेणी में वेषाये हुने हैं. इन की उद्य अस्त की विधिक्ष जोबूद्वीय जैसी सानना. जब घातकी

ee-Ob bh Ribbib Gith

विशासका में ४२ नंद्रपा ४२ सूर्य कह हैं. जिन में २२ दक्षिण में और २१ उत्तर विभाग में हैं. दिन रात्रिका कि सद्ये ही जानना. अब अ भंतर कर्णा में ्रिति है। कहना पांतु यहांपर अरु बंद्रमा व अरु मूचे, दिन, राजि, अवसीपणी जस्तापैनी आदि संव वक्त के विशेष कहना पांतु यहांपर अरु बंद्रमा व अरु हुद्दे व है है है स्पर्ध निरंतर पारिच्रमण करते हैं. इति के विशेष कहना से ब्रिट्स स्थाप करते हैं है है

नंद प्रमृति का आद्या पाडुदा संपूर्ण हुना. ॥ ८ ॥

100 tepije anipie ile fili ijipinen

E.

तत्थ खळु इमाते। वदेखा? एमणे ताकति

एव माहंस ता जेणं प,गाद्धा मं मिनि ताम्बन् एगएन

네. 되

रादुर लाला मुखदेवर

ं पोसाहा - (रिवरस होसं फूसिहि तेणं वीष्णहाः अल्बातिया संतप्पंति, अल्बातिया नी ष्गे एव माहेसा। शावयं पुण एव वयामी-ता जाता इसाता चिदिभक्तारियाणं देवाण विमाणे हिंतो हेताते बहिया अभिणिमडामा पयात्रिति, प्तासिणं हेसाणं अंतरेनु अपणंतराती संतप्ति,अर्थगातिया संतेष्पमाणा त्याणंतराति याहिंगाति ष्रमाति प्रमाति म्ताबेति अर्थगतिया अमेत्रपवाणा त्रयाणतराइ बाहिराइ पोक्चाहाइ ना मंतावितिति॥एसणं स संमिए तावखन

कहते हैं कि जो द्वारण मूर्ग की स्टमा को स्पर्शने हैं इस में सि किनने का पुद्रक तापते हैं और कितने का नहीं । सपने हैं, किसने का ताने हुने पुत्रक तदनेतर बाहिर के पुद्रक नपति हैं और किनने का नहीं तपने हुने सदनेतर वारिर क पुत्रज नहीं. नवात हैं. यह ममिन श्वीदायन आप क्षेत्र हुता. इप इन्थन की भे इस प्रकार कहता छिन्नळेसातो समुच्छति, ताएण ततो डिम्न छसातोः समुच्छिनातो, समाणिता तेण तराति वाहिराति पंग्गळाति मेताविति, एसणं सं सभिषु ताव क्षेचे ॥ १ ॥ सा कति

विद्नेंतर बारिर के पुरुष तथाये. यह समित क्षेत्र ममीदा पन ताप संघ उत्पुत्त हुना. यह ताप क्षेत्र का

है कि यह जा चंद्रपूर्य के निमान है उन में के लेक्ष्य बाहिर नीकलती है और सन्मुख दिशा में मकाश्र

सूर्य पीरसी जाया बनाता है यनाता है इमातो वण्णभिमं पडिवचीओ पण्णचाओ तंजहा-तत्यएगे एव माहं 3 ता अण्समयमेत्र सूरिक पीरिसीछायं निवचेड् आहितीत बरेजा। एवं एएणं अभिरूषेणं जातो चेत्र ओष संहिए रण्णीत्रसं इन में अन्यतिथीं की मकाणाका प्रजीय पांड्य सेवीं नहीं है नयया-- ! कितनक यहां लेड्या से वारसी कथन हुवा 🛚 १ 🗎 मश्र-- अहो भगवत् ! आष के पन में सुर्थ कितने मधाण में पुरुपछाया उमांप्यीयमेन क्योंकी क्षण वदेजा, एमे एवं माहंसु ॥ वधं पुष पाहुडे में प्रकाश के मांदियाने . की दै कि जब सूर्य लेक्या छोडता हुगा ऊँवा बहुग कड़े ते, मृरिष पोरसीच्छायं निवचेइ आहितेति बरेजा तत्थ खलु चहता जाता है त्यों त्यों छाया हीन होती जाती है: यो मध्याग्रह पर्यत होती है. ब्राज यानत् प्रत्येक उत्तर्भिणी भन्नविणी में तासु अणुउन्नांपाण मतिसमय मे मूर्य मे नीकलती हुई लेड्या पुरुष-छाया बनाव. को लेडवा बतलाइ 35 तब र छम्। पोरसोखाया उद्ध होंच लेक्या बरावे यों इस अभिलाप में यावत् जैमे छंडे । पाईवर्ताओं, तातों चेत्र पेयव्वातों जाय पोरसीच्छायं निन्यतेति आहिनाति कही वैस ही यहां पर भी कहना. क्षम की में इस मकार कहता। होने इस में कारणकार्थ उपचार अहो जिल्य' ! कहते हैं कि

¥.

कावे और रे कितके ऐया कहते हैं दिन में अदित होता मूर्य दो पुरुष छाया बनावे अथवा किचिन्माच जाया बनावे की. उन में जो बन्यनी दि एमा कहते हैं कि ऐमा दिन हैं। कि जिस में बदित होता सूर्य | | वार पुरुष छाषा युनामें अयुना ऐता भी दिन है कि जिस में नादित होता सूर्य दो. पुरुष छाषा बातने नहते हैं, इनमें अस्पती प्रक्षित दा पाडवू जियों कही हैं, शकत ने क प्रमा कहते हैं कि दिनमें जब सूर्य का प्रवास होता है तब उदित होता सूर्य चार पुरुष की छाया बनावे, अथवा बादित होता सूर्य हो पुरुष छापा

पहित्रोस्यों उथां मर् पीरसी छाया बनाता ह बनाता है वण्यशिमं. 14 6 12 0 न्यामा र्वाडवत्तीओ पण्णत्ताओ तंजहा-त्रत्यएगै एव माहं नु ता अणुतमयमेव सूरित वीरिसीछायं आहितित बदेजा॥ एवं एएणं अभिरतम्बां जातो चेत्र ओष संडिए उपणिनिसं कितनक ران. ران वद्यास. प्रमाण म पुरुपछाया उनांक्षीणमेव पिंड्योचयों कहा है नद्यथा-? परंतु वीछ कड्डे ते, मूरिए पीरसीच्छायं निवचेड् आहिताति वदेबा तत्थ खलुः इमातो वतलाइ क्योंकी क्षण ॥ वर्षं पुष जब सूर्य लेज्या छोडता हुगा ऊँचा चढुगा में यात्रत् जैमे छडे पाहुहे में प्रकाश के मंस्थान मतिसम्य मे सूर्य मे नीकलती हुई लेहवा पुरुष-छाया बनाय. अणुउम्पाधि 33, बदेजा, एगे एवं माहंसु आप के मत में मुर्फ कितने यानस् मत्येक उत्सिपिणी भन्ननिष्णी लडवा की मकाणाक्त प्रचीत पोरसीखाया तातो चेत्र णेष्ट्यातो जाय 47.5 कथन हुवा ॥ १ ॥ मश्र--- अहा भगवन् ै ·ho? निक्तती आहिनाति की भे इम प्रकार कहता कड़ी वैस ही यहां पर भी कहना. अन्यत्तीया डपचार लेडिया बनावे यो इस आंभेलाप होते इस में कारणकार्थ **पोरसी**च्छायं पड़ियत्तीओ, नियतेड कहते हैं कि अधीत् इम् कथन

श्री अवस्थिर स्थानमा

Ĕ.

শ্ব

होती है. और उमार छाया कड़नी है

471

मुहुचाराङ्क भवति जङ्गिणयां दुत्रार्छत मुहुचे दित्रते, तांतिज्ञणं दिश्सांसि सुरिष्ट दुगरसी हाथ निवस्ताति ते करमण्य मारिए सरम्याहर मंडलेटबसकामिना नार नगति त्याणं उत्तम कट्टप्ते अहा छायं निव्यत्ताति तं . उरगमण मुहुरांति

एमं पुणं 'एव महिंस ती होसे चर्ण दिवसांसि सुरिष् मुहुत्ति अस्थमण जयाणं सूरिए सध्वञ्मत् मंडलं उत्रसंकभिता चारं चरित निवृद्वेमाणेवा आहितेति वरेजा. एमे एव माहंछ ॥ १ ॥ मुह्तिसि छायामिन्यतामि तंत्रहा उस्गमम <u>द</u>ुवोरसी

अभिनद्वेमाणेका निवृद्धमाणेमा, ता जमाण मूरिए सन्वयाहिर मंद्रहे उत्तेकिमिता ज्ञा

-4-3 to Maran Markey Belle -4-3 to

चरति तिसिचेण दिवसोति मृषिषु नीकिचिवि पोरातिष्छायं निव्यत्तीति, तंजहा-उमामण त्हेतं नोचेवण अभिवह प्राणेवा नियुद्धमाणवा आहितीत महत्तात अध्यमण मृहु शिम

. अपर चाळ चळता इ सब चह्कुष्ट अठारह मुद्दर्भ का दिन च जनम्य, वार्ष मुद्दर्भ न सूर्य हो पुरूप छाया बनाता है नेष्या-उद्गमन मुद्दर्भ में च अरन मुद्दर्भ में, बद्दर्भन बृद्धि होती है और भरत मुद्दर्भ में, सूर्य की छेठया की हाति. होती र भेहस्वरंभाव चाळ चळता है तेब कि विक्रिय छाया-भी नहीं, बनाता है — बद्दान

महत्रका चात्र चलता है तम चत्कृष्ट भदारह सुदूर का दिन व मज़न्य

जिसिचण मूरिए सन्बन्धतर मंडल रेगमें जांसिचणं दिश्तांति उरगम्प नित्रहुमाणेवा॥ ता जयाण ज़तें एवं माहम आहे वर्ण से दिन्से रह है कि मन सूचे तम से आश्यक्तर वृद्धि वर्डाता गरह मुद्दत की सामि होती है. उस दिन दद्वि होता म तेण एन माहुनु, ता ज्याण कार्य नियचेति अहवा अत्थिण से 1 चारं चरति तयाणं उत्तम उज्ञाते अटारस मुहत्ताराई भवति, निसंबणं दिवसीत स्तिष् चडपारात हम् ॥ तत्य मूरिए द्योरासिच्छायं निव्यचिति, आहिताते ब

K

नसम्बनी

पे हिंह प्रणाद जो पदार्थ जितना सम्बाहों सम से सम्बन्धनी काम होने. हन में जो अस्पतांथी प्रा काहते हैं कि प्रणाद जो पदार्थ जितना सम्बाहों सम से सम्बन्धन हो है कि ति से से नीच रहा हुना सूर्य है अपमार की प्रणाद प्रणाद के स्वास स्वास स्वास है कि स्वास समायां का स्वास स्वास स्वास स्वास स्वास स्वास स्वास स्वास स्वास समायां स्वास वित्रसंति सूरिए हुपेरितिच्छायं निव्यच्च तेण एत माहसु ता सुरिए तर्पनणं सक्त हेट्टिमाओं सूरिए पडिहतों बहिया अभिगिमहाहि लेसाहि याहि तर्पाजन माणेहिं इमीले स्वापप्पमाए पुढबीए बहुसप्रसाणजातो भूमिभागातो जाव तरसणं सम्परिष्टमातो. मुरिएपडिहाओं बहिया अभिणिमद्वाहि छेसाहि तथिजनाणीहि हमीते स्वणप्पभाए पुढरीए बहुतमस्मिणजाती भूमिमागाती जात्र दितंनूरिए जुड्ड उच्चेण, एवतिएगाए आए अद्वाए, एगेणं छ याणूमाजरामाणेण उमाए एरथणं स मूरिए एमे पोरसिछायं निन्यचिति ॥ तस्य जेन ए १ महिमु औरथणं से दियस जीसचणं Bibe-Bh En

शक-राजावहाद्र लाला सुलदेव महायजी ज्वालाममादंजी माहस त्रहत

411 क्षा या

एमें एवमाहित्य ॥ १ ॥-ता कति कडूते स्पिर लंडवा की मी हानि तम प्र E E

किमीक करमार्थ कि होए शिष्टाकरा

ir o

प्रणीत जो पदार्थ जितना सम्बा होंबे उस से खरुनुजी काया होंबे. इन में जो। अन्पतांधी पेवा करते हैं कि भूषों के विकास करते हैं। कि विकास करते हैं। कि भूषों के बहुत समामणीय के प्रणास करते हैं। कि भूषों माने पर काया सुर्थ करता पूर्व करता ना करते हैं। के सम्भाष करता पूर्व करता माने करता है। कि सूर्य एक अर्थ से प्रणास करता पूर्व से करता करता है। कि सूर्य हिन में हो पुरुष होया मनाय होते. कि प्रणास सूर्य एक पुरुष हाया बनावे. जो प्ता कहते हैं। कि सूर्य हिन में हो पुरुष होया मनाय होते. कि प्रणास होते के करता है। कि सुर्थ होता मनाय होते के करता है। कि सुर्थ होता मनाय होते के स्था मनाय करता है। कि सुर्थ होता मनाय करता है। कि सुर्थ हिन में हो पुरुष होया मनाय है। कि सुर्थ होता मनाय करता है। कि सुर्थ होता में मनाय करता है। कि सुर्थ होता में मनाय करता है। है हे हे स्था में सुर्थ हिन होता है। सुर्थ होता में सुर्थ हिन होता है। है। है। होता है। सुर्थ होता है। होता होता है। है। होता है। है। होता है। होता है। है। होता है। है। होता है। होता है। है। है। होता है। है। होता है। है। है। होता है। होता है। है। होता है। है। होता है। होता होता है। होता होता है। होता है। होता है। होता है। होता है। है। होता है। होता है। होता है। है। होता है। है। होता है। होता है। है। होता है डम्बसेणं, एवतिएमाए आए' अद्वाप, एमेणं ह याणूमाणप्नमाणेण उमाए. एत्थणं स <u>ਹ</u> त्तरमणं सवग्हिद्धमातो मूरिएपङिहाओ बहिया अभिणिसद्वाहि लेमाहि तत्रणिजमाणीहि इमीसे रयणप्यमाए पुढरीए बहुतमरमणिजाती भूमिमागाती जात्र दितमूरिए उड्ड मूरिए एमे पोरसिखायं निक्वति॥ तस्य जन एम महिमु ऑह्थणं से दित्रस जिस्चिणं दिश्तांति सूरिए दुपेरिमिच्छायं निन्धत्यह तेण एव महिमु ता सुरिए तहनणं सन्ध हेट्टिमाओं सूरिए पडिहतों बहिया अभिगिमट्टाई लेसाहि बाहि त्रंगिणज्ञ-बहुसमरम्जिजाते। भूमिभागातो पुढमीए नाओ सूरिए पडिहतो बहिया है इसीस स्थान हाट्टमाओ

Ha dil-9di

%. सुस्रदेवसहायजी ज्वाछा • मेकाशक-राजावहाद्**र लाला** अर्थात् प्रथम मेहल पर जब सूर्व होने तब ३६ घंडी का दिस मान न्त्राषाणुमाणुष्यमाणाहि ₹ **क्छाया दि**त-छन्तुरी पहितृत्तियं छन्तु पुरुग छाया बनाये। 122 नाइ मूरे दी कहना अर्थात् तीत्तीमं तीत पुरुत छापा; भीर कितना दिन भेष रश ि चंचर- नंभ पुरुष पडिमित्त एमे एन माहुनु॥ ४ ॥ वयं पुण एनं वयामें। ॥ एनं एक्तनाए पडिनचीए प्रत्य छाया बनान. पारमीणं पदी का दिन मान होने, अपनि हाते. इस ? विन S. FO . स्राप्त समय में २४ घडी से निक्त हु । करह ब्यवनाय में दो पुरुष छाया है मराण ते अनुपान E भट्टाहि आहिताति वंष्णा, से सूरिए दुपोरिसिच्छायं निठवचीति एवति ताहिं हो यादत पंचाण में पंचाण पुरुपछाया और यों एक पहिब्रांच में एत्र पुरुष श्राधिक र का मार्ग देने में गारि एगुणट्टि पोरसिच्छायं निव्यत्ति ठेयतीत होते. ग्यतीत होते, और २४ घडी विन श्रेष उद्ग खब्तेण कहता (हे. एक कुहपह विम का तांचरा भाग ाव. इम स- इक जो. सीने खण्गडतिमा उमाए-तरथण ते सुरिए प्रहेष छाया मेर्नार स्नाध्यक्षानारी पृति औ क्लामह

100

होती है. यह पुरुष छ या जानता. जब पुरुष छः या आवंता दिन का चौथा मांग ब्यतीत होते. यह प्रमथ पैडल आशी जनता. अन्तु किसी पेडल पर इस नरह पैतिसी नहीं शासी है. ऐते ही और भी सहस किंगते वा सेसेवा ता ति भागे गएवा ता सेसेवा पीरिस्जिंछाया दिवसरस किंगएवा ि धापही का दिन मान जाते और २७ वही दिन दोप रहेते पुरंप छापा आवे. देव पुरंप छापा में भाषे नय कितना दिन माने अर्थत हे के पड़ी दिन मान का पांचवा भाग करते । यही १२ पक छोचे कि माने में पीन भाग दिन माने अर्थत हे के पड़ी दिन मान का पांचवा भाग करते । यही १२ पक छोचे इनना में दिन उपनीत होने और २८ घड़ी ४८ पछ दिन संप रहे. सूर्यास्त सपय में २४ पहों ४८ पछ हतना भाग पत्रीत दुवा होने और ७ पड़ी १४ पछ दिन संप रहा होने तन देव पुरंप छाया होने, यह मयत भा पटन पर सूर्य होने उस सपय का जानना. इन निवाय दूरि मंहळ से १८८ वं मंडळ सक उन्युक्त में गाणन करना नहीं, करों कि उत्तराध गयन के २० वे अधाद शुरी १५ पुणिया को उत्हार हो है, चुटण परीत दी पांत की सम्पाह होती है, हम से को पदार्थ जिनाता लग्ना होना है सनते। उस की जान जान है, होती है, यह पुरुष छोगा जाना, जब पुरुष छोगा आजे ता हिन का स्तेशा संस्कृत छोगा आजे ता हिन का स्तेशा संस्कृत छोगा आज पुरुष छोगा आजे ता हिन का स्तेशा संस् दिनपान क्षेत नर मुख्य से छाया मापने दां पांत छ या होवे जन समय दिनेस का चीषा भाग जाव सेमेश जाव चडमाग गएवा सेमेश ता दिनहूं पीरिस्णिज्ञाया दिवसस्स. किंगते वा सेसबाता पंच भागेगतेय वासेसेवा, एवं अवङ्ग पारिसीणं छाषा पुच्छा दिवसरस भागं छोट्ट्रिया

٠ . गरेण जान ता आगृगट्टि पीरिसीणंकाया दिनसरस कि गण्ना सैसेगता एकूण बीतसने सेसेग, ताणं किंगते किंचिविगतेवा सेसेवा॥ ९ ॥ तत्थ खद्ध इमा पण्णवीसंतिषिद्धा रि च्छाया दिशमस्स मागेगएया, सेसेबा सातिरंग अगुजनाट्टि पोरिसीणं

रज्जन्छाया ॥ २ ॥ पातायन्छाया पण्णचा तंजहा-खभच्छाया 6 7 맛인타 jeh(ik

जाने और श्रेष बहुत रहे अर्थातू ने यही के दिन में गुगाउ पुरुष छाया होने तय कितना दिन जारे व कितना दिन शेष रहे ! उत्तर-दिन का ११९ था पहिले मंदल १६ घडी क दिन होता है १६ घड़ी को ११५ का मास देने से १८ पत पदी का दिन जाने और २४ घड़ी दिन श्रेष रहे बगाड सम पद्माहन 9रप छापा की पुच्छा । दिनामान पोडा

सिल आ

३% घरी ४१ पछ भीर एत पत्र के गार भाग की बेने ग्रंट भाग आते.

भाग दिन जाने थीर आर एक गल का श्रेर भाग में गर्वर मन गली हो नव मुगाड

खाया का

मस्य-तत्र सि पे क मुणा त पुरुष छ। या वात्र दिन का कितना भाग जाने व कितना श्रेष गंह ? उत्पर्-सूर्य की निदिशाति व कि नित्र दिन जावे और जैष सब दिन रहे तव साधिक मुष्पसड मनाण होते ॥ ५ ॥ छाया के पत्तील भेट्र कहे है

कार्या रे माजार का छाया, ४ मासाद की छाया, ५ शिलस्कन महेन

ि होर मा खाया १.५ क ए को में मथाय हर इन इन खाया २० व्याप में इन करने वही गर प्र क्षें पोठ खाया २० पास्ताह है ♣ प्र गाँदग्र हर में आठ मकार की गोड छाया कही तथ्या गोछ छाया १९ वर्ष पोठ खाया २० पास्ताह छैं। छाया चुड़ी जैसे २९ वर्ष गोछ गोछ खाया कांचकेगोड़े जैसे २२ परंप स्पर्य मूर्य देखा जांचे बैसे गोंठवती थें नववा -नार में रजने छापा हांच ती १६ के खे नी दर्ज हैं विकार चने सा छत्या १६ खाया का अनुवाद प्रैयाण ा। ३ ॥ पागारन्छ।या ॥ ८ ॥ उचन्छाया ॥ ५ ॥ अणुलीमन्छाया ॥ ६ ॥ पाइलामच्छाया ॥ ७ ॥ आराहिना ॥ ८ ॥ उनहिया ॥ ९ ॥ समाएपाडि-हता ॥ ३० ॥ ष्वांत्र च्छाया ॥ ११ ॥ पंथच्छाया ॥ १२ ॥ पुरमाद्गा पिठमोद्गा ॥ १८ ॥ पुरम कट्टभागांत्रमाया ॥ १८ ॥ प्रष्टिम कट्टमार्गाव्यम् ॥ १५ ॥

मकावक-राजायहादुर छाळा मुखदेवसहायजी ज्वासामसाद क

ज्ञाय लबुध चंद्र मझाप्ति का नवश पाहुडा गोळावती र

एवमाहं नु ॥ ॥ ॥ प्रोपुण-ता सवविधिणं णक्ष्वता भर्णिपज्ञासिया गहंसु ॥ १॥ एमे पुण प्वमाहंसु-ता सञ्बेविण णक्खत्ता महादिपा कहते. आमलंग पज्ञवातिषा आहिताति वदेजा, एग एतमाहंसु ॥ र ॥ एगेपुर सा सब्बेबिण नक्खता थाणिड्डा दिया सवण पज्जनसिया आहिताति वदेजा, आशित्यानिशाए आहितिति बदेजा १.तत्थ खळु इमातो पंच ' ण करवाता हंसु ॥ ३ ॥ य्रोपुण एव माहंसु-ता सच्चेत्रिणं पज्जशसिया आहितेति बद्जा एगे एवसाहंस् ॥ ॥ ता जोगेति बरधुस्स आविक्य

बहुमा मूर्य की साथ नक्षत्रों अनुक्रम चळते हैं शिवहां जिच्च ! इस में अन्वतीयी

अहो भगवन् । आप के पत में कि!कोशत्र बंद्रपा वस्त्र की साथ किमे

Sipe BP-pp Righ 28 18788

4+8है+⊁ दक्षश पाहुदे का पहिला अंतर पाहुदा ॐॐह+ौ⊳ा

मकाशक-राजावहादुर लाला सुंसदे सहायजी 5, ਤਜ਼रभद्वय स पुष्य नक्षत्र प्रवत याग प्यत प्रमान्त्रमा नुरुषाः रेट उत्ताम्हा. उक्त अहाशिस नुद प्नाम, २० हरा २१ ' विज्ञ: आहितेति बद्जा, एमे एनमाहेम ॥ न्त्राज्य १२. मुमुष् मिगसिर द्समस्त ,पढम

उत्तरासाद्वा

deal

लगुनि

The dal

100

मर्गिक्षित्रा ममिणिपञ्जनमिया Hai. वयामा ظنيد अर्गे अप्रोत्तक महोपेन' अध् F.9

णक्रवत्।

सन्योजेण

कुर्द्धक्र दशवा पाइदेका दूसरा अंतर पाइदा किहैक्क मुहुरे थीर एक मुहुरे के सडतड भाग में के तक्तातीत सार्गन जोग करने हैं और कितनेक नशज प्से हैं। कि मों नंद्रा। की ताथ पक्तार मुहुरे योग करते हैं. कितनेक ऐस भी नश्य हैं कि जो नंद्रा। की ्राय तीम मुहून जाग करते हैं और कितनेक म्लन ष्पं भी है कि जो चंद्रमा की साथ पेतालीस मुहूने भाग करते हैं ॥ १ ॥ जम्म बच्च का खंखामा करते हैं जहां भगवन् हिन अठावीस नक्षत्र में से पेने कीन में नक्षत्र हैं कि जो चंद्रमा की माथ नव मुहून व तहसितिय हचावीस माजने योग करते हैं। उत्पर अब दूसरा अंतर पाइटा कहते हैं. आही मतत्त्र ! जाप के गत में चंद्र की साथ नक्षत्र की मुहुर्न गति गक्लचा, जेणेव णक्लचा णवमहुचे सचावीसंच सचिहिपागे मुहुचरस चंदेणं सिंद जांग जायंति,अश्य णक्षतरा जेण पण्णरम मुहुता चंद्ण सर्दि जोगं जोयंति अश्यि णक्षचा जेण नक्षता तिसं मुहुचे चेरेण सद्धि जांगं जांतिते अत्थिणं, णक्षवचा जेण गङ्खता पगयाहिसं मुहते चंद्रेण सिंद्ध जोगं जोयिति ॥ १ ॥ एएसिणं अद्वाबितार् गक्षचाणं क्यर णक्खते जण नक्खत नत्रमुहुत स्वात्रिसंब सत्तराष्ट्रि भागमुहुत्तरस चंदेणं सर्दि जाम जीएति, सेणं एमे अभिष् ॥ नत्थणं केते णक्तना जेणं नम्खत्या <u>र</u> क भेते सही है। यहा शिष्य । उक्त अठाइस नक्षत्रों में कितनेक नक्षत्र ऐसे हैं जो वंद्र्या की ता कहते मुहुचमे आहितेति बदेजा ! ता ष्रुांसेण अट्टाविसए णक्ष्याण, 4+ 2-3 Zipe-yp en fige ge Byffa 4+ 2+4

वहादर लाला सुखदेत सहायजी व्याखात्रम

किंडी किमीहर कड़ाम्स कि लिए हि

हिन्दे देवांचा पाहुँदे की दूर्वरी अंतर पाहुदा उन्हें हुन्हें द् क सा भागदेव तवर देशाहते होंसे. अही मगतसां प्ते कितने तहान है कि जो चंद्रमा की साथ तीस मुद्दें से में में में भाग जिप । के से भाग करते हैं! अभी विषय । के मानम है किन के नाम र-अवचा, र प्रिनेश, र पूर्व भादपद, र किन के मान स्ति। के मानम है कि मान करते हैं कि मान करते हैं जिप मुद्दें के भाग करते हैं जुन कर के स्वार्थ के कि मान स्ति। के मान स्ति। के मान साथ के किन साथ पैताल करते हैं कि मान साम साथ कि कि का भागदेव कि मान हैं कि मान साथ पैतालीस मुद्दें से मान करते हैं कि मान स्ति। के प्रिनेश कि मान साथ पैतालीस मुद्दें से मान करते हैं कि मान करते के मान र कि मान साथ पैतालीस मुद्दें से मान करते हैं कि मान करते के मान र में मान साथ के मान करते हैं हैं कि मान करते हैं हैं के मान करते हैं हैं कि मान करते हैं हैं के मान करते हैं हैं है के मान करते हैं हैं है के मान करते हैं है के अदावीस नहां में से एस मान हैं कि जो चार अदारावि में से कि मान करते हैं है के मान करते हैं है में हम के मान करते हैं है में हम के मान करते हैं है में से से मान करते हैं है में हम के मान करते हैं है में मान करते हैं है में से मान करते हैं है में मान करते हैं हैं में मान करते हैं हैं में मान करते हैं में मान करते हैं हैं में मान करते हैं हैं में मान करते हैं हैं मान करते हैं हैं में मान करते हैं हैं में मान करते में मान करते हैं हैं मान करते हैं में मान करते हैं में मान करते हैं हैं मान करते हैं हैं मान करते हैं रेवती, ५ अभिनी, ६ क्रींचका, ७ मुगवर, ९ पूरंप, ९ मया, १० पूर्वाकाच्या, १.४ हरति, १.५ मिया, १.८ मुन्या, १.४ मुन्या, १.५ मिया, १.४ मुन्या, १ छ अहै।रते . नक्षिते जन पन्तर अरिय जामं जोएति गक्वते

तेरम अहोरने दुरालम गन्त्ना

अरिथ नक्षते

٧ <u>ح</u> -राजाबहादुर छाला मुहुत में मूर्यः

कयरे णक्खनाणं कयरे णक्खने जाएति ॥ ह जाएति ॥ जोग जोंग. मृरिएणं सर्दि जोमं. जोएति॥ता प्रतिसिणं अट्टाबिसाए सूरिएणं साई जेणं नक्खता चतारि अहारचे छचमुहुचे सूरिएणं सिर्दे मुहुत् जंक्खते जेणं छ अहारचे दुवालस सहस

-4864 Bibb Bib Bibbis Bills -6-864

10 • **१**कांशक-राजांबेंदुर ाश**ञं मृत्तदे**वस RH जाएति जाएति? 可明明 उचारयक्श 땑 स्तिरवणं वयासी युग मे द्वाल्स तिरिणाय 外和 जेण नक्खता तरस अहारच नतने नहात्र चंद्र की साथ १५ मुहुने णन्स्वसा 到 . E

क्री क्षेत्र करांक में। मिह

Heipkelp-mailen 4.45

णक्खन

	मुहत्त.	ď.	٠, د	۳. ور		m.	۳. روز	(A,	·	lab.	٠ <u>٠</u>	हुड	٠٠٠ در	ď,	m
नहां चंद्र साथ, सर्थ साथ, निश्च नेंद्र साथ, सूथे साथ,	अहा साज.	en:	410	ፈብ . ፈ	er.	o.	enr er	en en	gC'	8	₩.	40	er'	mr de i	o
साथ.	भाग.	•	•	ø	o	o	o	0	٠	o	σ.	.0	0	α,	. 0
100°	The state	m	8.	₩. C	lųs. Ω	م هر	0 111r	u a	9.	% %	B	ه. ا	la. Q	m,	×
유전되		वैदय	भ श्रुपा	मया	पूर्वा फाल्मुनी	उत्तरा क लगुनी		चित्रा	स्मानि	(तेश खा	अन्तावा		is.		
_		8	w.	9	2	o/	e	8	~	100	20	3	io	2	٦
साथ.	महून.	i us-	6	۵. ال	Ç,	5. (A.	tu.	6	5	8	6	W-	er.,	23	m
मर्थ स	बहारात्रि	,0	60/ pr	e.	w	4	U. O	Q.	er.	ur	w.	8	en"	125	å
साथ.	414	9	0	m	•	•	0	o	٥	0	e	0	ø	0.	0
tx.	मडम	6,00	6	ø	5	en-	30	~	o m	4	C) přis	√ ,≈	o	روم. ص	ائي علا
KHE	:	ू।मन	अस्य	धनिया	शनभिषा	प् भीयाद्रपद	उत्ता भारपद	क्षत्री	यथनी	भरवार	क्रोंसि ह	रोहियी	प्रमञ्ज	415.	27-14
		•	n	ste	30	3	No.	60	v		0		0'	m-	2

क्रीहरू हाम्ह श्रम से से हर हैं। सरक्ष करहरू

विकवासाः णक्लना सुरान् गक्लचा तिसाति एत्रेमागा これのもこ शिक्षित

वण्याना पणयात्रि स णक्खत्तेणं छ तजहा-प्वभित्र पच्छा भाग दस हवति घणिट्टा, तत्थणं जेते नक्खत्तापुच्छा पण्णरसमृहुत्ता 100 , ३ मधा, ४ परे फाल्मिनी से नक्षत्र दोनों विभाम करना. पह पुत 하였게 तत्थणं र्म तजहा∙आभिते, सवणे दाक्षिण उ हु हस मैं जो पूर्व दक्षिण की मध्य में योग करे पण्यासाः तेण अबहुँक्षेचा डभयमाग मुद्धित्। ! इन अहावीम पर्वावित गंतं भागा णक्खना अधान हत्था. प्रणादता. ण्मलचा पुरंगभागा समम्बर्ग 네. H271 भून **6.** नक्षत्र कहे हैं जिन णक्लिं णक्खंचे तिसइ समखेले कातिया

Kibe-Rh Ku

7 म हांशक-राजाबहाकुर लाला **प्रसदे**क्स 100 तेष छ क तजहा गक्तवत्ता. कहीं। अर्थात् बेटते طمعادحا चक्त व नक्षत्रों 30. (C) सत्रणा, अगङ्क खेरती पण्णरस मृहुरता मुहत्ता के नाम, १ अभिच २ श्राण ३ घानेछा ४ रेगीत ५ अन्यिमी १ तत्थण बद्जा ? ता आंभेया नेमा और १,० अनुराया. डक्तरक नसम पश्चिम तरफ अर्थाते यहां जो नक्षत्र पश्चिम के अंत जाते गात्रि में अर्थ क्षेत्र की विसिधा अन्त खेत्त. ४ वेचराफाल्गुनी ५ विद्याखा दोसे भाग में देह क्षेत्र के अब मुहुन णक्खना जनमागा, के नाम-- अतामिषा र मापि ३ नातिय पहिंडा अहा ज्ञास्त आदि उभयभागा. त जहा-उर्तर भेहें गया पहिडरम तत्यणं जेते के पुन्धस

कहते

इन दश नक्षत्र

H,

न्य भुवादक-माञ्चलम्वारी मुन

द्रममस्त

क्रिमिष्ट मि

सताभमा नक्खरता

KE,

हि।**म**। प्र

सा पर्ह्यामागा समक्खेचा सातिरेगा उणयादिसंति मुहुचा, तं पढमपाए साप कि सुर्व सु 4.244 Elde-Ad en illan in Billa 4.244

. 10 मकाशक राजाबहादर लाला सबदे ব্ৰথ णक्खत्ते मृहुत् चंदणस्रहि चंद्रमा साथ रहते जागञ्जातेता दिवसं अन्डलन् सायं कलकार कि नियु ग्रिमाक्रका Hebilk

, E

समर्पति, ता पुन्नपोट्ट न्या पत्नि प्रवस्ते पुन्नमांगे समस्वेच तिसाति मुहुने पाती
प्रवस्ते प्रांच दिनसे एमं ब साति चंदेणं सिंद जोगजोचीति र पा, जोगं अपुपरि

पन्नति एमंच दिनसे एमं ब साति चंदणं सिंद जोगजोचीति र पा, जोगं अपुपरि

प्रवस्ति एमंच दिनसे एमं ब साति चंदणं सिंद जोगजोचीति र पा, जोगं अपुपरि

प्रवस्ति उभयमांगे दिन्द्व खेने पणमालीसाति मुहुने, तं पदमयाप् पाती चंदणंसिंद्द

प्रवस्ति उभयमांगे दिन्द्व खेने पणमालीसाति मुहुने, तं पदमयाप् पाती चंदणंसिंद्द

प्रवासि हिमणकी रेखा पश्चित और १२ भाग के व क्षेत्र साम क्षेत्र के भाग दिन की सामि का वि

प्रवासि हिमणकी रेखा पर्यत तीस मुहुने तक मोग को के द्रांक सक्ष तीसरा दिन की शेप सामि का वि

वोधा दिन पूर्ण कर भोर चीया दिन की सामि के व मुहुने ३२ भाग दिन के सम् के पूर्ण

के पाता दिन पूर्ण कर भोर चीया दिन की सामि के व मुद्ध के भाग दिन के सम् के पूर्ण

परमा समय में उत्तरामाहपदी नक्षण माम होने व व स्था सामि कर व समयमागी

परमा समय में उत्तरामाहपदी नक्षण माम्न होने सह से से सामि कर है हम के कि

अतर दिनसं, एनं खाउ उत्तरा । कि जोगं जोएति के चा जोगं कि खान जोएति के चा जोगं कि खान क

ऑर यंग के

मुद्धन

Hepisk Rolling ike

पहाँ तक रहें.

क इतमा

गोचका दिन ब

व्यक्त

अन्र

जोग जोएति

K

1650

%% **१** दमका पाहुँद का चौथा अंतर सीह जार गार्गर का गार्गर का गार्गर का गार्ग का भार्ग का भार्ग का गार्ग का प्रम्हा अत्राहित्रम एवं खळु रेवति णक्खते, एगं राइं एगंच दिवसं चंदेणसाँ ज्ञान जागं आपूर्णि र चा जोगं अणुपरियहीति र चा साथं चंदे अरमणिणं समीप्पति ता अस्तिणि खलु णक्खने पन्छामामें समखेचे तिसाति मुहुचे पढमयाए साथं चंदेण सिंद ओगं जोएति रेचा, सतो पच्छा अवर् दिवस, एवं ख़दु अस्सणि जदखंचे, एगं च रायं पृगंबिद्वसं खंदेणसिंद्ध ओगं जोतेति २ सा जोगं अणुपरियहति २ सा सायं चंदे भर-

9 मकाशक-राजाबहाद्र छाला E, Ħ नहीं खलु कित्या णक्खने भर्ष रचा पातोचंदे महत्त 981 साङि एवं सिद्ध ः तिसति नसङा जोतिरचा जाग अणुपरियद्दति समक्खेंच जोगं जोतित नो लब्सात अवरं दिवसं Tal. F पुठ्यं मागे सुगश् 1629 स

HH

H M

द्यास.

अधिकक्

णक्खते

कातिया खलु

समोध्यति

आंग.

चंदेणमार्छ

3

下り。

चदणसङ्

सुखदेवमहायजी व्यालायसदाजी 5

मामी हेद

뺩

मारंभ ie मीम

H

2

मुहुते. २४ माम

अनुवादक-वालवस्तार्

इसका

魯

官

नक्षत्र मी नक्त मागु

अस्त

निनाः यह

1212

ito

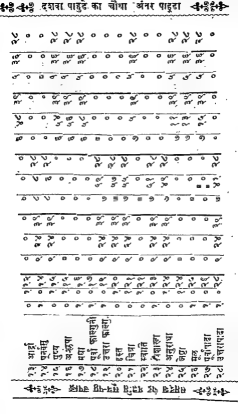
महते तक रहता

द+8°द+8 दशवां पाहुडे धाणिहा, सतामसया 년 (과 (라 पुन्तमह्त्या नक्षत्र का 흕 में चंद्रमा मिगसिरं अभिति सवणं सम्पिष्ति॥दसमस्स चउरथं जहा जैते पुने भाइपद चदेणा 94° 13ab चंद्रकी 400 महवया जहां घाणेट्रा तहा वातोचंदे रोहिणीणं समंस्थिति रोहिणि मु योग ने मातःकाल गय पीछे द्धार अणुवरियहानि र त्ता, सायं ra O उत्तरासादा पक्लचे णयहमा । उत्तरापादी मध्त्र न्य पाहुड का μ अहा o. यह दशना ঝ

RIPE UP-FF HIEP 7F H5H8

	*****					_	_	-		_		_	_	
	गशक-र		131	(e)	<u>जा</u>	मुस	द्वा	H	विष	J a	वाह	146	118 	भ
	नीचे का मोगवे	EH	ا ع		0	V	8	•	•	0	Ų	2	0	0
		E .		9 4	0	m,	W.	0	- 0	0	w	W.	•	0
	- सांश्मे नक्षत्र	HE'S	1	0	0	3	3	0	0	0	5	3	0	Þ
मास.	नक्षत्र ग करे	111	2	0	0	m-	0	0	0	0	0	Ø'	0	0
नक्षत्र म	सात्रि न मंद्रण	मीम	٥	0	0	0	N.	0	0	•	20	70	,	•
		्रम्			ø	w	w	0	O	o	.413"	ua-	ø	0
का यंत्र.	नीचे का मोगवे	माम	-1	. 14	18	,	0	8	2	2		v	2	2
योग क	दिनमें नी नक्षत्र मे	माम ६,०		m		O	0	20	6	0,	•	•	70	4
ਸ. ਜ਼	GO IF	100	Ľ	_	V		σ	V	V	v	0		•	<u>'</u>
नक्षत्रों	नक्षत्र करे	मान हुउ	-1	· w				<u>~</u>	w.	or'			n 1	e/ m
	दिन में मंप्ण व	तान हु३	-			0			_	'n		0		90 ~~
के साथ		क गण् इस् इस्	0	0	. %	0	20	0/	9	_			,	·
चंद्रक	मियव ।	व्या क	-		~	-		0	• ~	v	V 7		2.0	
		:514	-	0	0	0 6	× 6	_	-	n (0 0	, c	- 6	,
	1000		आभिच	श्रुवण	वनिष्टा	शतामया	पूत्र माझ्पद विकास	3	-	-		रोहिजी	मगप्तर	1
	0		0.	8	en	, ەر	<i>5</i> e	0 (9 1	<u> </u>	v 0	-	- ~	-

<u>ئ</u>. -इन्हु किमीक्र क र्षाय कि निमुशिम्प्रिकाम काम्नारहार है-



आहिताति बेदेजा? तत्थ खंकु इमा बारस . €3 1227 नक्षत्र का कुलापकुल उक्कुल, कुलावकुला खपकति ब आस्त्रणा ब्रम् स्मा (10) (10) (10) (10) (11) (10) बारम उबक्छा डचराकम्गुणी ता कहते अब पांचने मिमीह कर्मिक भी भी भी क्षिया है।

कुछ, ७ माध

का उत्तर्भाष्ट्रपद

दशवा पाहुडको अंतर पाहुडा *** *** नातना. अप थारह उपकुछ नक्षत्र कहते हैं. ओ कुछ नक्षत्र हैं उनकी पूर्क नक्षत्र पादे उस मासकी पूर्णिमाको भरणी ११ . उपेष्ठ मास की पूर्णिमा को ज्येष्ठा नक्षत्र उपक्ल, औरं१२ अपादमासकी पूर्णिया को पूर्गिषाटा उपकुछ होते है. तीन नक्षत्र जिसमें पूर्णिया को मूळकुळ और १.२ अपाद मात में दो नक्षत्र जिन में पूर्णियाको उत्तरापाद कुळ नक्षत्र शांने तो उपकुछ होते हैं तदाया ? आवणकी घूरिंगमा को अवण उपकुछ, २ भाद्रपद की घूरिंगमा को पूर्वाभाद्रपद ापकुल, ५ मृगशर मास की गूर्जिमा को राहिणी खपकल, ६ पीप मास की पूर्जिमा को पुनर्धमु उपकुल, उत्त ही पणिमा को कुलोपकुल कहाते हैं वेचार हो नक्षत्र है तथ्या- ? आवण मास की पूर्णिमा को अभिनित वैत्र मास की पूर्णमा को हस्त नक्षत्र उपकुत्त, १० वैशाख मास की पूर्णिया को स्वाति नक्षत्र उपकुत्त, अहाक. भरणि उपकृसं, रोहिणी उपकुरं, पुणबसुउपकुरं, असरेला ठषकुरं, पुन्याफगगुणो उबकुलं, इत्थेउबक्लं साति उबकुलं, जेट्टा उबकुलं, पुव्यासादा. उबकुलं ॥ चचारि पण्णचा तंजहा-सवणो उत्रकुळं,पुन्तमद्वया उत्रकुळं, रेवति उत्रक्छं, उपकुछ, ३ अभिन मास की पूर्णमा को देवति नक्षत्र उपकुछ, ४ कार्तिक मास की पूर्णमा को 中 **पूरोफा**स्ग्रनी कुछावकुछ। वण्णचा तंजहा- अभिति कुछावकुछं, सत्तभिसया कुछावकुुछं, डन से ७ बाघ मास की पूजिमा को अन्ध्रेपा उपकुछ, ८ फालगुन मास की पूजिमा को अन मुलोपकुल नशत का कथन करते हैं-जो जपकुल नशत पूर्णिमा को आते हैं बारस उवकुला

स्तर्य वर प्रवास-संत्र वर्ष-अवाद्य

निजात स्याती विश्वास्त १ असुराया असुराया भूल
् २२ स्वाती २० १२ अनुसावा १० १८ अनुसावा १० १८ अनुसावा १० १८ मुख्
१ २३ मिशासा १ ० १ ४ अनुसाया १ ० १ ४ मिशासा १ ० १ ४ मुख्य १ ० १ ४ मुख्य १ ० १ ३ पुर्यायाद्वा
० ० १ ४ अनुसम्बद्धाः ० ० १ ४ ६ मुख्य ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०
० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १
० ० २ व मूख ० ० ० २ व पूर्वा वादा
० १ ० ० १ १ वर्षांबादा
० ० ० ५ ७ जुर्मावादा
•
ं १ ं ० २८ उत्तरापादा १ ० व

किर्मित्र कडाविष क्षि भी भी महास्काम-क्रानिक

नधत्र चंद्र की साय योग करतेहैं? अहो गौतम! तीन त्क्षत्र योग करते हैं. जिन के नाम-? शतमिषा, २ पूत्री-अय छडा अंतर पाहुडा कडने हैं. अही भगवस् ै आप के मत में पूर्णिया व अमावास्या किसा तरह पूर्ण होती हैं ? उत्तर---अहो शिष्य ! एक संवत्सरकी वारह पूर्णिमा ववारह अमाबास्पा कही हैं. तद्यथा---! शावण मातकी आविष्ठा, २भाष्ट्रपदकी पौष्ट्रपति, ३ आश्विनकी आसोई ४ कार्तिकभी क्रिनिक्ता ५मृगश्ररकी मुगांशरा, ६ पौप की पोपी, ७ माघ की माघी, ८ फाल्गुन की फाल्गुनी, ५ चैत्र मास की चैत्री १० बैबााख मास की विद्याखी, ११ ज्येष्ट मास की उयेष्ट्रमूखी और १२ अपाद मास की अप:दी ॥१॥ अहो भगधन्। आवण मास की यूर्णमा के दिन कितने नक्षत्र योग करते हैं ? अहा जिष्य ! तीन नक्षत्र योग करते हैं जिन के नाम---आभित, र अवण और ३ थानेष्टा. अहो मगवन् । भाद्रपद मास की पूर्णिमा को कितने ता कहते पुण्णमासी आहितोति बदेजा. ै तट्य खळु इमातो बारस पुण्णमासीओ क्रमिणक्षता नातिति ? ता तिषिण नक्षाची जोयित तंजहा-अभिषे, सथैण, धिनिट्टा वोसी, माही, फरमाणि, चेती, विसाही, जेष्टामुखा, असादी ॥१॥ ता सावट्टी पोणियमं बारस अमात्रसाओ पण्णचाओ तंजहा-साविट्टी, पोट्टवती, आसोइ, कत्तिया, मगसिरा, पद्धरा ता वुडुयतीणं पुष्णिमं कति णम्खत्या जोतिति ? ता तिषि णम्खता जीयेति तंजहा-सताभेसया, पुष्यपिट्टवया, उत्तराषाठयया॥आसोतीषं पुष्णिमं कति 4.2.45 Fipe-BP Fy ifige ge byffin

< % दश्चा पाहुडे का छठा

16

आस्त्रणी ॥ ता कत्तियाण कतिया ॥ पुष्णिमं कड् नक्खता जोतीते ? ता दोष्णि नक्खता जोयंति, तंजहा तंजहा-भरणीं वाणिषम कतिषामखना जोतीती ता दा पमखना जोतिति णक्षता ओयंति तंजहा-रेवति, द्राणिग ता मिगसिरिणं

გ გ

🗣 प्रकाशक-राजावहाद्र लाला जोतेति तंजहां अद्या, पुण्णवसु, पुरसो।।ता माहीणं पुण्जिमं कति नक्खना जोतेति? तो दे।िण प्री शि श्री वंसलक महावित्री . 👫

गेहिणी, मिगसिशाता पोसिषं पुण्णिमं कति णक्खत्ता जोतीति ? ता तिणिण नक्खता

नक्लंचा तंजहा-अस्सव्सा, महाय ॥ ता फाम्मुणीणं पूर्णियमं कति पक्खचा जोतेति? ता

माद्रपद् और १७चन्रामाद्रपद. श्रष्टो मगवन्! आव्यनमासक्षी धूर्णपाको कितने नक्षत्र योग करे श्रे अधा शिष्प! दो

1

सुलदेवसहायजी ज्वाला सारजी यांग करे जिन के नाम-१ मरीण और २ कृतिका. अहा पगचन क्षत्र योग करे जिन के ताप-१ रेवती २ अभ्विती. अहो भगवन् ! कार्तिक पासकी पूर्णिपाको कितने अहो जिल्म की कितने नक्षत्र योग करे ! अहो. शिष्य ! हो नक्षत्र योग करे ? ऑर ३ पुरुष, अहा भगवन

र महा

दा नक्षत्रका योग होते जिनक नाम-१ अश्रुपा

की कितन नक्षत्रका योग होने ? अहो जिएय होने जिन के नाम-9

러워커

बहो सगस्स् रिलास्मुन मास की पूर्णमा को कितने नक्षत्र का योग होवे रे अहो शिष्प! दो नक्षत्रोंका योग होदें तिन के नाम−े पूर्वाफल्स्मुनी और २ उत्तराकाल्युनी. अहो सगस्स र वैडा सास की पूर्णिमा को होते ? अहा शिष्ट ! बीत नक्षत्रों का होग होने जिन के नाम---१ अनुराषा २ क्येक्ट और १ मूरु यहो भगवन् ! अपाद मक्षत्री पूर्णिमा को कितने नक्षत्र का योग होने ? अहो जिल्प । दो क्तिने मक्षत्र क्या योग होवे ! अहां बिष्पं दो नक्षत्र का योग होवे जिनके नाम-१ दक्षे और २ चित्राः दोषिणकस्वासा जोतेतिः ?. तंजहा युग्गफाम्मुणिय, उत्तराफरमुणिया ॥ ता संजहा हरयो, चित्राय, ॥ ता विसाहि वुर्ण्णमं कति णक्षवचा ओतेति ? ता मूल्य् ॥ ता आसादीणं पे।ण्णमासि कांति मक्खचा जोतेति? ता दोणिण नक्खचा जोतेति दोशिक गक्खचा जोयंति १ तंजहा⊸साती, विमाहाया।ता जेट्टामुठीजं, पे।ज्जमासीजं कति मम्खना जोतेति ? ता तिषिण नम्खन्ता जातिति, तंजहा—अगुराष्टा, जेट्टा, अही मगयत् ! वैशाली पूर्णिमा की कितने नक्षत्र का योग होषे ! अहो शिष्य ! दो नक्षत्र का योग ्रे अहा मनवन् : बबाएस प्राप्ता का कियन नक्षत्र का थान हाय : अहा सब्याद (दून नक्षत्र का नाम के जित्र के नाम-स्वादि और बिशाला. अही ममजून ज्येष्ट मास की पूर्णीयों की कियने नेस्त्र का के होने ? अही बिष्ण ! बीन नक्षत्रों का होना होने जिन के नाम---? , अनुराषा २ रुपे**छ** और २ १ नुक्खना चेत्तीणं युणिमं कृति णक्षया जोतेति ? ता देाणि -4-8.4- Free-By Py Bierze byku

1 918 कुलापकुल Tag. त्य<u>म</u> स् ।भम्भकुल घषकुलका खुलासा कर्त आंचण رع عا यानेष्टा नक्षत्र होते. उपकुछ नक्षत्र का योग माद्रपद् मास की पुनम बपकार मधात्र गाग उथकुले जोएमाणे सवजे णक्षवे जोतेति. क्लावकुल जाएमाणे आ उपकुल नक्षत्र भी र जोतित उवकुल जोतेति, कुलावकुल जोतिति ? ता साबाह उत्तरासादा ॥ २ ॥ .ता .३ भगवस्। आवण मासकी पुर्णिपाको पया कुछ नशत्र योग करे, क्लायक्लंग जोतीते, कुलं र तिं करेरे अही जिल्या कुल नसत्र भी योग करे, अधना तजहा-प्ट्यासादा. उनकलंग जोतिति. क्षेत्र - किमोक्त कर्जामक कि क्षिम ग्रिक्सका

भ

K.

कुरुणंग ज्या, कुरुणं वकुरुणं कुरुणं कुरुणं कुरुणं कुरुणं कुरुणंग ज्या कुरुणंग ज्या कुरुणंग ज्या कुरुणंग ज्या कुरुणंग कुरुणंग

राजावहाद्र छात्रा सुखदेवसा बन्दामान्यना अपक्र नशास मास पूर्णमामे। 1300 नश्रम फानिक्षा मिर अपाद मासती प्रांजना को उत्तराषाहा कुछ और पूत्रोषादा उपकुछ .वचंत्रं सिषा भा ३.॥ कुलाकुलं भाषिषद्या अत्र-जाण्माम जपम् स योग होते और जुचाति यंचंठ्यं सिया, युनर्ममु जाति उनस्टे है यात्रत् शब्द के। चित्रा कुछ नक्षत्र भौरहस्त उपकुष नक्षत्र. खपकुछ 9 150 पूर्णिंग को कुछ न' त्र पुगरार का , 122 फाराम मास की पूर्णमा को । जनाति मास की पूर्णिमा को क्रुळ पूर्व नक्षत्र कार्तिक मानकी पूर्णिया कुलंगा प्राविणमाए मास की पूजिया के अरिमणि णक्कते व्यामा नक्षत्रं का गोम होते. शेष मास में कुलापेकुल नक्षत्रं असाही पुरणमा जड़ामूल ५ आसाड़िण पार्गमं आसोईण अनुराधाः १ शास्त् २ भाद्रपद वार्षिया की कुछ पंदा और स्पक्तित्र अन्त्रीया. हल आही नक्षत्र का योग होने यानत् उपेष्ट इसी अभिन्नापसे नो कुलावकुल ॥ कुल जोएमाणे 신기기 भीर स्त्राक्षि सपक्रज. कुलजा जूना उनक्लेणवा नश्रत्र राहिणी का योग होने. पीप 山市市 वक्तव्यता हुई. क्लावक्ला वृष्णं अभिलावणं उपकुछ नक्षत्र माणि है. णुक्लन कलापकल विशासा कुछ पूर्णिया की ある日本の ंरेबति 118

H.

<u>जेशीश्रक</u>

富

C,

कुले।पकुल	स्थात स्थात	और दूसरी हाने के हिंच =८१०+९=
ब पकुल	अश्वेषा पूर्वा फा॰ हस्त स्वाति इयेष्टा पूर्वा दर्	क ६४९०० पूर्वांक में ख
16°	पदा उ॰ फा॰ विशास्ता मुख इस	में एक सको प्र बहाना.
मास	महा झु. १५ मैत्र शु. १५ बैश श. १५ बिश श. १५ उपछ श. १५	गता, जिम इतना है. इ ओर नव सुहत
•112	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
कुलोपकुछ	अ(मजित शनमिष्	HE HE
स्पृद्ध	अवज्ञ अवज्ञ व्यामा स्थान स्था	की त्रिपि. ९ सुहते २५ देन होने से स
(4) (4)	धानेष्ठा अभिष्मी क्षांसिका कुर्मिका परम	नीकालमे २ शदित । एक (
मास	शावणहा १५५ भाइवद् शु. १५५ आसित शु. १५५ त्रातिक शु. १५५ पोप सु. १५५	त्र व त्र व
200 F	W. (A. W. So ?? !!	4

व्काञक-राजाश्रहाद्र लाला सुखदेवसञ्जयकी दवालामसादकी उपकुल पुनर्ममु और कुलोप-148 जाएमाणे बचंदं सिया भा है.॥ 11 नशत्र कृतिको **34** ं योग होंबे और जुचाति वंचवं सिया, है पायत शब्द से मांच कुलाकुलं भाषियद्या उनकल्या मुल मूजनसम, जातिति उवक्ले म कुल फाल्मन मास की पूर्णिया को कुन जातेति, मास की पूर्णिमा को कुछ न' घ पूनशर का नक्षत्र राहिणी का योग होने. पोप मास की पूर्णमा को कुछ पूर्व नक्षत्र जाव असाढी पुर्ण्यमा जुत्ताति कार्तिक मामकी पूर्णिया क्लंबा णक्खने दृएणं अभित्रावेणं पांतिपाणिणमाष् जेद्वामूलं पोणिणमाष् मास की जूजिया के कुलेणवा जुत्ता उनकुलेणवा जुत्ता आसोईणं पूरिणमा का गोग होते. येष पास में कुलपेकुळ नक्षत्र ३ पीव आसांड्रेणं पाण्यमं आरमि कुलापकुल अनुराधाः १ श्रामणं २ भाद्रपद् पूर्विषा की बक्तव्यमा हुइ. इसी अभिन्नापसे हुले आही नक्षत्र का योग होने यान्त ज्येष्ट नी कुलाशकुल ॥ कुलं जोएमाणे तिषेता की कल पंचा भीर स्पक्ति कुलाबकुला णात्थ जातित उपकुल नक्षत्र भाषि है. **पक्**लन नक्षत्र र

रेबाति

HH

किशीक्ष कलक्षिष्ट क्षि

্লু -

अपाद मासकी धुर्णिमा को उत्तरापाहां कुल और पूर्नापादा उपकुल ॥१॥

कुछ नक्षत्र भारहस्त उपक्षत्र नक्षत्र.

को चित्रा

सपक्त.ज्

भार स्ताम

नशास मास यूर्णमासे(

दसवा पाहुंद का छठा अंतर पाहुदा 👫 🐎 की गियि र७ मुह्ते और रद भाग दर येतक कुणे होते. और कुर्णवाकी तिथि र९ मुहून ३२ भाग ६२ ये की कि कि कि इस में १८ ये हि की कि कि कि में १८ ये हि के भीर कि थे। १८ ये हिन में में एक दिन के ३० मुहून करना, अप र है। मुहून वाह करना होप र७ है। उहे। किंग्नरद्रमहेग्नम्द्रमहेग्द्र ही महिति महाम पर्वत होते. हतेता मान १९२ ही महिते में मे

9° ाशस्त्र सु**सदेवसहायणी** "क्वालापसादमें करते से २०१७ या हे यह नहीं तो एक पहाना नहीं. भी धेप संख्या रहे हुई है अब मुहूर्त के बन १५ को युव का िम कितन उसे १८६० का भाग हेना. इन में जो पूर्ण आंक आने और क्षेप्र कुछ रहे,तो पूर्णांकरें एक बढाना: नक्षत्र में पूजिया का प्रारंभ 100 होता है उसे राजि होने इस से एक वहानी इस भे १४८ ना युग का दिन जानता. और १०८० मांग रहे । मेष २६ मास ६२ व रहे. इन से छुत के १४८ वे दिन मृतमार **1**5 <u>-</u> होंने वह तिथि आषण वदी १ ने क्तिनी है अर्थात् आयण वदी है से इस निधि को भी दी धुनराशि बनाना. एक १८३० और दू भी १८६०. जिन पर की की तिथि पर और ध्रेप रम के युक्त करने के लिये 8530 H अंति इम को ६९ से गुनाकार करनि उन तिथि में किनग का भाग हेने में ,१ ८७ पूर्ण भागे . 11012 होते. इ.व. को 9630 লৈ লৈ संबस्पर के मृत्यार मुद्दी १५ के ६२ में माग की रामि रही. मुगदार संबरमा के

(A)

था, कितने मुहून में लंदूरी होते, कीतमा नश्चन था, और कीन से मात की घृतराजि हुई. मेंसे हो एक दिन के मुहुने ३० डै इस फे होने हैं. यह एक दिन की घृताजि हुई. जब युक्त का दिन जन में भी भी से घृतराजि बनाना. एक १८३० जीर दुं,नी १८६०. है निकालना होने वह निष्धे आवण यही १ भे कितनी है ज्याने श्र में निष्धि होती हैं. जिसमी निष्यों आने उन गव को १८३० में भाषण बदी १ में मुगरार धुदी १६ ंतक में १६० निधी १९७४५०० की राजि होते. इस की १८६० का भाग है द्धांत-मथम जानना. अत्निना. युगका दिन उ Ĕ

૾ૺ	.दशवा पाड्	हें का छठा अंत्र पाहुदा <% ॐ देन
	हेडू <u>म</u> हुड 1114	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
ने का.	मधः ।	इत्तराफ्तांट्युन। इस्त विज्ञा स्त्रापि अनुगर्भ भूल पूर्वेणाहा
जानने		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
क्यंत मुहुने	Programmes of the second secon	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
से अंतिम नश्त	नक्षत्र	१० जिसका १२ मोहणी १२ मगश्रा १५ पुन्यमंध्र १९ पुन्य १९ प्रत्य
प्रथम नक्षत	ोजूस ७३.११म	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	मक्षत्र)	१ अभिमेतत २ श्राप १ धनिस्ता ४ श्रामिषा ६ प्रामात्रपर ६ उत्तरामद्रपर ८ भेष्यनी
4.%	غ الله ح	दम्ह व्यन्ते सम्बद्ध वृद्ध स्थाप संभाव

ζ. (γ. की याद करते हैं सहूरी रहे. यह मृगग्रर नक्षत्र का जानना, इन मृगज्ञर नक्षत्र के हु हैं। सहूरी गाँप पाछे ४० में अ कि मान के मथन सबय में युग का १,४८ में दिन का प्रथम सबय प्रारंभ होते. यह मृगग्रर नक्षत्र हैं 9 अ कि मान के मथन सबय में युग का १,४८ में दिन का प्रथम सबसे रहे. इतना सुहुत तक युग के १,४८ में दिन अ विहादूर लाला सुस्तदेवसहायकी क्वालावसादकी रिलेम गुग्दार गुरी १५ की तिथि संदुर्ण होते. इम तिथि का पारंभ कीन से नसत्त्र में हुना सो कहते हैं. मिलाम भ युग के १,४८ मे १७ मुहूर २३ मान ६२ ये सी है 7 संधुण कर मत्ते मे मुगश्चर मुह्त का है उस में से ८-३१-६१ मुग्शर तिथि हैं इस से इस दोनों को माद हुना. और रोहिणी नक्षत्र ८ मुहूर ३१. भाग भार समग भाग गये पीछे म रक जस में से २१-०-व योग करे. पथन १९ को योग भाग के ६२ ये और ६ भाग वेष में होने. न सत्र का इतना साध शुरी सातवे 313 بي مخ तिथि में चंद्रमा की 9 युग के १५८ वे दिन मृगजार करने से १६-१०-६ रहे. इतना शाहणी नक्षत्र गणे पछि मुनश्र हर ये की पाइले रोहिणी नसत्र और १४७ में किन मृगश्र नक्षत्र है मुहुत है भाग 100 ३२ भाग समय का मार्ग मुदी १५ की माम द्रे में दे मान ८-३१.६१ रहे. युगश्र नक्षत्र गुनी १५ की तिथि २९ मुहूर्न मुगज़र नक्षत्र संपूर्ण होते. १५ की तिथि के मथन भाग देख ये मुगदार .२१ मुहते, ० माम मिने श्री अविक्र मुहामू भिनुसदय-बाबस्सावारी

€<u>3</u>

^३ ८ ३६ २ ३८	121blen	25 26 90	e,	. e 5e	1.
37178197,60	2511	37062	85° 100	डिहार हामा	5 K 3
25 25 25 25	180≥		1 -		1.
353585136	11.11£ite	2360	28	093	ľ.
8.6 8.8 0 8.5	क्याखा	86 620	36 83	डिहा ब्रह्म	2 8 5
R 55/25 48	16\$!	08,290,	95]	053	
82620000	F73	82268	8329	क्षित काह	કું કું
\$200 Seles 6'	341 de 4941	7,08 ps a	93	053	
2860 3835	ોંગી વધા હતી ત્રા	ઇસ ઇંકલ	68,28	ાસ દાસા	9 65
25.20 30 3	11/21/1	16 SS	20.	000	
32/22/20 8	lh 99c be	59.590	80,08	. ध्याय द्याद्री	5 0 6
४४.१८,१८/४४	वैद्य	35835	50.	00,0	
02/20/22	<i>ત</i> વ્યક્ <u>રે</u>	108 90	8006	, हिंहि <u>।</u>	198
०५ ८५ ४४ ५४	ığıb	88, 28	7 9 2	080	- 1
98 86 95 86 98 86 96 96 98 96 96 96	र्वादियाः	0 2 0 6 9	دو ادوع?	ं हिंहि - क्री	P 38
1 1 1		10 2 4 7	- ~ -	0.35	L L
26 26 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	रीष्ट्रियीं	26 3	او روه	९ हिड्ड महा	11 60
26 68 2013	14Fig	i		•	·
26000	ત્રવવી િ	38 0	€68	028,	
26888 6	જીં કિલ્લાના ક	28.85	5089	९ ड्रिट्ट कडी।	R 56
e.e.e. 25 5.	र्याय ७	39.9€	E88	0 28	[]
8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 262 H 121	75,3° U	988 P	भारती हो है।	B 28
55 21 107	al shalle it	h ラス さ	スムハ	0 67	
866365	17 शिष्टी	35 RE 2	E " 8" 3	१ हिहि होसे	IIt Ne
2908080	भूग । भूग । भूग ।	29.96	8.28	360].;
280585	e leta	128 2	らったら	F ISISIDE	ILS E G
भागदर भागदर न. मास	The Figh	मानदर	र्काए। हड़ी	វម៌ទេ អូវុធ	ĒР
	7.137	म मिर्ह			

 मकाशक राजावहादुर लाला मुखदेवसहायकी व्वालामसादकी इर्गिड़ा विदीव विदेश विद्या दृद्ध وغة કંડાંડ કે श्चितादा १२ हे हे १२ हे हे हैं है है है है है है है है है 83185 છોંન 260 नधा 3501503 अर्थक्षा हैं। व्यक्ति ही हैं। उल क्षित्रात्त 6 12 1. 6 3 2 क्रिशिखा हर्राय होते १५ र र र ५ हो छ। हि 30150 iri-j 3883583 500 3530 1773 1366130 नेव ग्रेंदी होत 8 **इ.स.च.यरायाव**ांमा ५.४ 25 किएलास कियु ०८ १८ १६६ । १६६ मिल्यास 亨克 lbb 580 કાજીતાં महा और १ है है है तैस् भुने 800 3 026 **ந்**நெ में भी 25,55,00% તીત શેક્ષ કહ मेपथर 38030 300 1103117 ર સેપાશક શૈરા કહ क्रायका 85€ 14F1& भ्रमातिक शुः । १५ Hebrite 00 1515 े अधिना है। है ल adálk laba क् भिष्माद्रपर કે માર્થન કે કું કું હતું લીકાંદા bels े अधिवा *हीरी हेर्ट* 比性 ग्रासवीदी ilk

.ንዞን**ϝ**፡ን ዞ**ሾ**ዞ किर्माद्र कलामेक कि निष् ग्रीक्टिकाम-कड़ाम्क क्रिक

2

2

S)

ର

3

ż

'n

2.

Ę

हे ने हे ने हिंदे	34fd1£1				
E 5 8 & 6 3 8 8	าราคให้	0,0	ع ہ	3885	સર સિશાદ શોરી હતે
50 50 38 88	।होस्कि •	2.3	કે ટ	લ ફક્ષ	9.8.80
23731751731	141)દિષ્ટ	28	ğ.	3789	१८ व्युक्त ब्रास्ट्र १८
43 69 68 68	ા નુત્રાહ્યા	98	6	2268	3880
8 9 9 8 9 8 8 8 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 9 8 9	हमार्घ	28	53	ひるきり	भः दिहः माहिष्य
02023 7 8	्रिया	3.5	દે દે	2,96,8	0786
020612507	543	26	9	6796	के हिंदी वीही हैन
38 3 8 166 185	बर्या स ब्र्युन	28.	6	8335	9,350
SK2608 21	क्षित्र कार्यानी	38	કેઇ	3855	% कि मालाम गरी
28,28,252	leb				,
220 0 000	1k@k	28	60	8366	9350
28/99/86 P	र्वेदव	8,6	2	2866	ખેં ફિલ્લે છોઇ કર
U8 U8 9 2 2 2 5	तेस्स्	0,0	ا در	00,56	० ४ हो ।
0x050x0	ोंड्राम्ड	9,9,	દેક	8.500	ઝેઠ ફિલ્લિ કોઇ હેલ
28/28/28	मेरधर्म	00	50	55.80	0369.
38.62 38.68	102111				कर दिसी मेदिस
52 52 62 6	14416				065%
9812 2 6717.	14-54-	28	8.8	2530	२९ १३ १६ किमोकि १४
8.8.8.8.8.8.8	1925	50	0.6	6266	3500
RREEDIGE	इष्ट्राम १५७६	c 6	0.6	0266	જિંદ શૈકેદિ મધ્યમિક જ
देश देश देहे ह	3441 माइवर	8. %	É	529.8	୍ ବ୍ୟୁ
E & & S 0 5 5 5	žbžik jeď	38.	20	6266	कहे ।हिंदि हेbहोस उहे
हर हर प्रव	विभिष्ट	8.0	21	2266	53.80
Ex. 5615 15	skial	2	166	1560	केंद्र ग्रिक्ट किम्नाहरू व
월[필[표	I .		मुह		1 1.
व व र		6	22,	572	क्षिति स्त्राप्त हिए
<u> </u>		שק		E	l
	.79	<u> ज्ञान</u>	ł ķ	ËΈ	: .

[H कंगकृ EBL .उसरहार मोर्ह्स.

करेकार प्रवस्ति भाइपर् हे ेहे है भाव है

lok k

उत्तर्गवादा	<u>9</u> c	ځ
-EBE	भागह	138

८५०१३३४ वास्त्री

1947bb इंड्रेड्ड श्वापिषा

TRIFIE 3 UF SEU ह , शासवा गुद्दा शर्भा अह

0 50

मस संभ

इण आभित्य शही १९५ ७१६ वसरामाह्यद ११८ ३०३० 025 इह महिपन गर्। १५ वहन १६ ६८८ मिहाए

Þþ

08.2 होहरे वहीं १५ ८ ८ हे १५६ व रेश 062

मध्या व केंद्रिक केंद्रिक केंद्रिक केंद्रिक केंद्रिक ८७० | ८५६/३५ र शाहिता १६ मेर्स सही हैं है है है है है है है

650 हैं। डिल्पावडाइ १५ ९ ९१६ २६ ३२ पुनमेल हिंदि हेर्ड है है है 600

इंड्रेड्रेड्र २०७ मिलायाययम् १४६ २५ ४०० १०१ विशेष इंड ८ ४८ १९८३ व वैं अंपिर्धियों उत्रह्म इ मिला के हैं । इस मिल है 0 0 acd

इब क्षां १ वर्ष किल्लासी १ वर्ष । १८७१

Ma & Eilecoi Se 136 Et 18

300 8, 38 38 मिसा

Itilien 25% Reci हें नेवाच गुर्श १८ १० हे दे अपने हो नेवाखा

8 5 8 4 F 30 9 0000

इंड वर्वे बेंडी इंट हैं हैं हैं हैं हैं हैं विविध

2050

650

359

१००,३/२ ५६ उत्तरायादा 1640 है अविश्वास स्वीति है है है है है है है अपितिहा 2000

08.

े श्रीकामित्र

5608630

シミクミクミス

26,96,308.8

e\$6 € € 5 > 5

e508,000

9 5 36 5 8

25 6 32 36

8018,0 3 8 3 8

86 8 8 8 8 8 8

E 5 1 5 5 6 8

869638

63 CBS 55

E 6 36 6 8 8 8 8

55 5 56 50

65 65 550

6665656

26030

25 35 869

36 36 36

0 ह

26

3/3/2/30/30 रेट् रहे है है है रहे

व्य•इंडिं•ा दशवा पाइडे का ब	•	
i	ध्या अंत	र पाइँडा 💠 🐎
णारिय जाव असाठी अ- शाक्षा पर्यंत भगमास्या पर्यंत भाष्तुळ युक्त है, का युत्र जानता.	কুন্তা ব্ দুন্ত	श्रामान्त श्रामान्त । ।
कुलीवकुलेणिध कुलेग्वाजुना, असादे सम्मत् ॥१०॥६॥ णेषु मास की भगानार गुक्त व कुलेग्कुल श्रेत्व, नश्म का यंत्र	बन्धुः ख	अवण पूर्वाभाद्रपद् रेयती भरणी रे।हिणी
तीषं कुली शिवकुलेशं, वार् में श्रीष्ट्र माम्मच ह युक्त व कुले। कुले।	हिन स्था	धनिष्ठा अस्ति। अस्ति। कृतिका सुगञ्जर
ंजुंचा कुलोबकु ज्ञाचा कुलोबकु स छठु पाहुडं अपाशस्या में उ क्षाकुक व उ उ उ उ उ उ उ उ उ उ उ उ उ उ उ उ उ उ उ	मास	भारत वद ३० वानेमा १ नेत्र वद ३० वास्ति। १ विस्तु वद ३० क्रांसिनी १ वस्तु वद ३० सुमक्षर २ अपात वद ३० सुमक्
गयक्वं गयक्वं मस्स भ मुक्त एक्छ पक्छ	71.	अ महा ० फिल्मु ० वेत्र १० विस्तु १९ उस्तु
केलाबकुलं, माणियक्वं ॥ से बाजुत्ता जबकुलेण बाजुत्ता कुल सिया ॥ इति दसमस्स छड्ड पा स्त बन्द मे भाइपद की अमाबस्या अमाबस्या में कुल युक्त बपकुल अमाबस्या में कुल, उपकुल ब पाहुवा मेंधूलं हुवा. ॥ १०॥	कुन्नापकुल	क्सेस् असुराधा
मारासाए कैलाउकुलं, माणियक्वं ॥ यासंकृतेण या जुता उत्रकुलेण वा जुता ।ति वसक्वं सिया ॥ इति दसमस्स छड्ड नर्ध है. यावत् ग्रब्द मे भाद्रप्द की अमाश माय की अमाशास्या कुळ वुक्त अ मास की अमाशास्या में कुळ, ववकुल । छठा अंतर पाहुंडा मिषुणे हुवा. ॥ १९	बव्यक्त	अश्चित्र पूर्वा का० हस्त स्त्राति उत्तेष्टा
द्वाय अमावासापु द्वी अमावासंकुले सं जुत्वाति व्याव्य अभागः माय क्षे यारः माय क्षे गाहुरे का छठा अंग्	æ	वृद्ध के मधा द्वद्ध के पित्र नवस्क पित्र वृद्ध मूल वृद्ध मूल
अस भूसा भूषकु	माम	र अन्यण वृद्धं । प्रदा । दे माजुलदुव्देश् । प्रवा । वे भीभाग्यम् ३ भीभाग्यम् ३ भीभाग्यम् ३ भीभाग्यम् । प्रमानिकाद्वः । विभाग्या । प्रमानिकाद्वः । प्रमानिकाद्वः । प्रमान्त
4 4 4 4	11.	en by the 30 PA 14
- इ.इ.क. ह्यारह-पुर कर भिक्र	hžķ L	ers - ers

20 पकाशक राजावहादूर छाला માનના. व जन्तामाहगर, र जेन में दो नशन रेगति व अभिवती. १० वैद्याली अंगनास्या के दो नशन-भाष्ती (मार १२ भाषाड मास की अमा शस्या की भया। कुन्नेषकुन नसूत्र का योग होते. कहलती मर्गणे, कात्तिवाय ॥ जेट्रामूळं दोषिग जन्द्वता तंजहा- रोहिणी, मिम्मिसंगाता अतार्द्धाणं साबद्धीणं पर्ते कुड़ोपकुड नक्षत्र सित्र का योग होते. जोतेति? ता कुळे वा जोतीत उवकुळे वा जोतीत ना लब्बाति कुळा व कुळे,कुळे व जाएमाण महाणक्षचेचातेति उवकळजोएमाणे असेसा मक्षचे जोतीते ॥ ता साबट्टीण जोतीते नंजहा-अद्।, पुण्णवसु अवायास्या का अपानास्यां का उबकुलणबाजुना उपकल युक्त महाद नक्षत्र का Ŧ, उत्रक्छ ار الم का योग होने मगीसरि श्राद्मण माम 414 कुले या जुता जातित मोर सपकुत्र में अमारासं कति ण्णक्षचा जे.येति. ता तिरिण णक्षत्ता . जेप्टुमास की अपागस्यां के दो नक्षत्र रोडिगो ब मृग्या उपकुष्ठ नक्षत्र और पूष्य. ॥ ४ ॥ अहा मगत्रत् ! वींग होने अधना उपकृत नमन का योग होते. 100 जोतिति उचकुलं वा जोतिति णेय्डनं का योग होने तो मया नक्षत्र, 7<u>18</u> योग हावे, भधना पुसे। ॥ ४ ॥ ता सान्द्रीणं अमानामं अर्थश उपकुछ का योग बत्यंसिया एवं

कुल वा अमात्रामा जुचाति

अमावास

कलामिक भिर मीम

몿

कुलेविकुल कहुना, और शप आठपास

अपीनास्या

युह श्रुष्

मुस्रज

शिव्य

निश्वस्थादं म-नाख्यसानासु

न्द्रभः हिन्नेऋ E°

સંપર્તા (18326838 30 B इन्द्रिश्च १२६ किशाहित 30 66 3 3 A S हेह शोधीह है है के समा ५३ १९ १५ में REE SED F.65 . 55.58 F. 5 ्रेड्ड adh बड़ा डेंग्डर हैं है तिक हैं REALATE ILBUS BOOK DES 38.2 85589668 PiFF 25 6 8 18 20 6 नेशास वहा हेर इंटेंड डेडेडेबेडी सेडेंबेड हेंडे क्रेंडेंड 513 33 हेड उड़ा इंट्रेटिंड हे विश्व माहेवह ४८६४ १४८ इह EZEBR O IBBIEB POSESSO 376 38 हेर्ड कर हेर्ड मिट्ड विहेर्ड के कर है हिहासि प्र 02028222 121billE 226 685 499 52 144 केंद्र वर्ष केंद्र के देशकेंद्र है वर्षावादा । दर्भ केंद्र 3888585 26.28.26.26 1hl En 0 0 228 358 स्थाला ३८*४७,४८*४८ है हिंदर अदा मार्ग मार्ग है। 6 6 6 6 6 1 5 BINE 10 26 252 3.27. 04 67 66 86 १६ मार्थ वर्षे हे 'प्रवाहत है है है मिला हेर्द इंड इन उसामान । रिक्र १९६ १६ からな 11.15 <u> 44612.691</u> 三 [五] [五] [五] 표절장째 타 Size the time hh उत्तरम मार्गार्थ

. .				
• मकाशक राजावह	दुर काला झु	त्रंशसरावजी व	बालाममाटकी •	
Eileilebloil			-62	Ł
हे क्षेत्र शहरा है	में सेंग्राह	ટાં <u>કે કે</u> કે કે કે	2 15E BILL &	_
2 6126 12812 K	संहिता			
51,00 Way	अधिका		9 30E 4 1 30	_
140 25 1 25 10 5		3 561825	572 112 MIRE 9	
46/25 55	1012	5500055	है किहा छाड़है	
0604 10304	BIS HIFE	26 35 6 25	246	b
2 8 10 clk .2	FPE FIJES	39 5 395	0 E 10	
1 413 11 61 5	FPAIRIFY		કેકલ	
5 25 0 68	ाग्रिग्रीतह	الم الم الم	क्षाह्मान बदी के	>
20 0 67	<u> विभिष्ठ</u>	250 855		
2 2 2866	lat-K	35456 80	356	
Z Salvela	अश्रीभाव		of the INE	2
P A KY	34414.21	1111111111111111	286	
12 124/26	ल्लू. ाङाग्रीहरू	3853655	के देश के	9
7 62 O.V.	100	8995485	986	
2 5 5 57 6	1	EDR 288	of 125 Jepu	3
N 8 5 5 7 6	1	808 635	326	•
8 83 875	£4114	303 30 30	. इ. वि. कार्रीक	i
E & 168 3	21 123	88,85,80	कर्षान्त्रक सर्वा इक	È
8 0 8x 3	4414શહ્યોના	80 6 6 6 3	98	Ī
रेड्ड इंड	वर्गकान्तु		طلقطة طاؤل إن	ક
		8853568 805586	56	ł
6 k 6 k		28 2 RE	क्रिक बही है।	è
		हिन्न हैं हैं		3
	में हिंह	Ik ch day		Ţ,
chik liki	H(.	Shill lable		
		Meddle 3th	SIP-REIPER &	4

i 1.		d 11 / 1		i
32322286	1kbi:	8521863	א פ על.	
		306999980		zż
7336 36 46	191 <u>2</u>	85 6 25 B	Pe5.	7
833,8330	llask	2. 35 833 0 6	in adi	ع غ
AEREREE!	15 Bellie	इन्स १ वर्ड	38.2	
REERDIGE	Laid	25 66 8 55 0 5	विशास बहा	
63 63333	24 £ ! A £d\$	<i>` 'ë ∘ ë' </i>	518	55
85338538	abain ity	3 6690908	12b kb	t L
१४४५ ०	า <i>คูยโลเ</i> ล	399996	かが	53
260 0032	· ।ग्रेट्फे	136 58 2020 05	िहरू हाउँ के	
95383030	34114121	28.6 685	क्रिक .	52
L.L.	-		•	
2683050	<u>24(1d)2(</u>	A 20 38 306	सास बद्धा	36
8 36 36 36	معارط هد	68 28 8 8 2	656	
3128,586.5			वृ'त वर्द	28
26268666	ibi Eie	0 0 228'	, ૧૬૯	
28 88,0426	[Fallet	\$ 25628 06	iff jenu	9,6
6,000,0	ह।।•3	0 26 25%	558	
28 25 65 86	JE는]	इंडिडिडिडेड	्रिक्ट युगास	5.6
88 888 88	f reiping	१४५ ३५ ३५३	95%	
· Itel				
3838888	I Stratage	S. A	figure in a filt.	28
70 2 4 8 3 2	्रीहराय स	366 88 84	3,12, 	1
26 G 2 G E 6 G	l litt	106767.606	(Se Sprin	1.6
ર્દ્ધાલિવર્ધ કેંડ	นี้ นี้นำส์ผู้	85 25 50 E	567£	۱. ا
ग्रीसंस.	,	12 1031	il first is	- 6
भ महरू भ महरू मागह्र	토타크	20 120 FTE	र्षत सेव	hh
		म एतिडी		

		50°							.
					संद	4स1	ादभी	क्वालाशमाद श्री	,
Èil	Èili	والأ				~~~		500	ĺ
15.3	Roll	- 2.1	20	1212	.52		136.	CE TEE SIE	188
C 617	> L 1	28		्राष्ट्रियो	اذوا	25.	0441	1.306%	1
59	66	68		क्रांचका अन्यत्	25	28	120 1		16
8 6	3.8	18	1 1		L 1	1.5	أخويزا	525	1
6 6	32			1615	00	66	300	of ISE BIRE	0 %
0.5	0.7	2			26	30	કેઇક	ं केहरे	1
0.91	1000	g è	0,5	FPE WIFE	153		360		8
	8	8 6	K	initité	13.				
ا ھ، ا	· ·		30.0		12	12:	355	256	1
13	20		20		21	26	1888	क्षास्त्र नहीं हे	1
2.2	2				1	1	1		
	83	80	1	જામિ <u>નિ</u> લ	0,	30	કેઇ ક	કેઇલ	
6	0 8		را		1		35.3		6
23	8	1	احلا		1	7	888	596	1
83	85		ما				185	•हे हिंह होर्	2
ھ	3	1	La Contract				₹ € 6	966	1
ادر	63	1	ومالا	1 ~ ~ ~	27	A	288		13
٨	R	1-	13	1	15.6	6	R . 6	926	i
8	83		3/2	7	30	905	\$08	• हे । हे इन्हें। इं	!ጸ. .1
È	è	16	در غ	हस्य ह	ጺጾ	₹, 5, 5	'ጸብ :	, ≱⊌	
3	10.3	0	1	वश्यक्तीन	103	وأد		वहें कि बहु	15
ر در	15		ર ક	वस्तिविधिवांचा	Elki	2	No.	58 5 15 5 5 5 5 16	
8	123	1 -	1	1	124	90,	AR.	ob the biblio	1
6	i.		કે ક			(કે કે		े हें हैं हैं कि होसि	1
6	33		કુંટ	ded 1			8.8		,
	मार			h see	11	- ch	春7世 1年3月	भिक्तिमाम	ŞÞ
_			-	, 7 H7,	ÞĤ	hb	ık.	• .	•
	40	ij.	والع	F FEIFE IR	FIE	ίξι	FIRE	elb-welben &	_

٠, _								_		•	;
وادع	ادر ۽	υĘ	60	सुवदार	و د ا	16	3 6 8 7	1	કેં કહેલ		
ة تر ع	18	3 9	8	ાનમીત વિજીતિ વિજીતિ	શ્રફ	3.3.	3 283	ြ နဲ	151	શાહ	રક
إدرع	إراء	કે કુ	3	रीव्होर्ट	ے ہ	0	2028		3256		[
5,2	5 ક	83	35	कृत्यिका	ટ	કેટ	الاه مح	πĘ	हिट	248	28
8 3	9,0	e).e	36	lebile	0	26	13058		9,786	`	1
80	38	۶.	26	£441	4 4	ا ع	5005	Ιοè	15F	1316	ରଥ
0.00	اثر ه	ج ۲	8.5	2441 A13d£	કેક	કે	£25,	1.	7996	,	í
0 -	e €	હ	9	Ebelk leb	H			اه و	126	ĸħ.	38.
86	ે,૧ડ	e) r	اچ	ltitleic	اح	2.	81.67		りををり	-	1
186	26	26	59	ક્ષાંહ61	ာင်	36	à'i è .	oè	1:6	માવાતાન	28
くべ	614.	ಲಕ	3	्राप्तः यथ	옷솥	26	822.	1	9306		ı
ey	08	3 %	23	341पीदा	೦ ಕ್ಷ	9	Ere.	0 5	454	Flb	88
38	34	35	26	12thth	2 .	è .	، عرورو	1	2051		1
38	6 %	6 %	26	<u>~</u> 4	23	50	276	ာင်	125	Ыh	ÈR
28	28	83 5	2.8	lk!) bis	9 7	5 8	200	, į	52 EX		l
28'	5 7	2	10	विद्याखा	ود	8	8558	0 €	ظيزا	मेधर्थर	ટર
ક્ષ્ઠ	8.2	દો	È	भिषाला मिताला	1			į			
8,8,	٥	ŀ	101	हो।हर्	3	E 6	896		7889] .
88	18.	હ	166	१५५० हो।इन्	38	66	386	, o \$. Lib	क्रोंक	ጸል
~ " "		101	6 × 5	<u></u>	120	37	2011		かひもょ		
. S	10.3	18	ଜେ	उत्तरा द व्यो	5%	30	1986	ر ۽ ۾ُ	ÎŞE	अस्तिस	08.
50	, c.	21	6, 8 €	ிருமனும் நேழ	2	166	U5 € (2299		,
											`હ ફે
, 2 a 2 a c		10	10	अश्चेता वैदर्भ	68	ة دوا	000		3330		١.
		- " '	C. 0	: RJJ	N.	3 €	301	- E	lžb	lot He	クモ
स्थ	1	1	Leg	नक्षत्र	۱ŧ	دی	निगुड़ी	[
H	1:	1	3/3	1 2	0	127	F KA		ા નીમુ	1 12	2p
-	<u></u>	_	- ,		שק		य	<u>I</u>			
:				.75	विद	a h	નુંદ્રોક				
. · ·		_		•	_	- 2					

v,				
Š.			•	
ि डी डीव	तिन्द्रस	111	1	-
0. 0 56	INE C	10012003	3356	
૯ કે કે કે	કો જૈવાદા	206000	अविधि वदी ३०	ક દે
हें कि हें	કે દીધદવાં	2802806	30 हर	· 1
म् १३ वा ३० म	ો દીરિતા	718 6825 F	० हे 12£ <u>शिष्</u> र	38
28/8/5/6	A Akail	3935 € 5	9,50,6	· .
ठेट ठेटा ल ।	ો <u>ઋતિ</u> નુદ	20212606	ું ટીલ લેકી કેલ્	ع د
ا طاهداهم	श्र दंशस	2621333	500%	1
فإع عام واغد	of Adithisa	250 GG	०६ कि ह	ጻፎ
35188186	Ebenkieb X	850 689	୬ଵଌ	1
68.80	1F#IFF >	४०४७७४	ट ह ी ; हा एति। के	€ ≩
08 28 8 8	છે સાંત	630,33,8	98.9	٠.
C 6 8 8 9	मिन्। इन्हेस्याह्य व	836 818	० है। क्रिम प्रिम	l⊱£"
336633	व्यक्तिवादा	603 193	616	
18.38 8.8	isipley	6००/इड्रेड	०६ डिइम्फि०क्री	6€.
158820	<u>₩</u>	.	of 138 pspop	
E 0 = 2.6	ा क्रमें	58/99/905	522	
ह १ १ है १ है	क्षिश्रम	୫ ୪ 'ର ୦ରଥ	o e 135 pípon	0 €
ĒΕ	113175			
36 46138138	्राध्याखाः स्थान्या	283 EX2	105 138 FBNY 725.	557
E 4 6 10 10	्रियाः । सिरम्	V6 ES 6V5	LOE TEE TRUE	05.
6051881051	15=1	2000	० ड्रिड किंग्रीक	22
E DE CV 2 C	किएङ;का <i>म्ह</i>	95 9 6 50	256	
5 26 8 2 6 6	. वैद्रिक्षित्रीय	1871520	अधिनन वदी ३०	ରଥ
الإلائة فالدوايا	11215	BE 3 2 6 4	250	1 '
1,882966	अञ्चता	करंड इंप्रड	महितई वर्दी ३०	કદ
50795 20 8	นูษย์นั้น	८१४ ४१७	० हे हिंह है है है है । वह हिंह वहीं है ०	'
Tr II			Į	
F @ 6 9 9	मुहेम्प	09 25 8 70	० हे । हे हे b bblk	36
들분의		問題的	1530 1510	₽h
गान्य महत	보았는	12 1 1 1 1 1	1,000 277	1
ं .उम्हेह में में हु.				

माहि अमावासा भवति. जताणं माहि पुणिणमा मवति, तथाण सावही अभावार। मुक्कि माहि समावासा भवति. जताणं माहि समावासा भवति. जताणं माहि समावासा भवति. जताणं माहि समावासा भवति. जयाणं पहेबतियागेणिगमा भवति। जयाणं क्रमावासा भवति तथाणं पहेबतियागेणिगमा भवति। जयाणं क्रमावासा भवति तथाणं पहेबतियागेणिगमा भवति, तथाणं क्रमावासा भवति तथाणं चि चेति अमावासा भवति। जयाणं क्रमावासा भवति। जयाणं माहि क्रमावासा भवति, तथाणं क्रमावासा भवति, तथाणं क्रमावासा भवति, तथाणं क्रमावासा भवति, ज्याणं क्रमावासा भवति, व्याणं क्रमावासा भवति, ज्याणं क्रमावासा भवति, ज्याचासा भवति, ज्याणं क्रमावासा क ता कहते निवयते आहितेति वदेजा ता जयाणं सावट्टी पारिणमा भवति, सर्याण माहि समावामा सवति, जताणं माहि युष्णिमा भवति, तयाणं सावर्टी अमावासा

۶.		•••	- •	• • •	
.1111	1.	1 1		~ .	Γ.
63 . 12.6 88	HFF 9	(0	3121	¹	
U\$ 3. 38 €	izik 3	ક્રોક્ટ	りょっし	ok iše alba Ž	ED.
3. x c # 8 6 6	Fring's	عادك	3201	78.28	
35 68 688	ी० है। हे ह	ଧ୍ର	3 386	o Eibe Bible ob	. 3
80 5 6 6 8d	£:441				
20 3: 12.8	いっすみい				1
PS 5 5 8 1	عال طيا	533	3701	of ihr Bre	08
A6, 0 25, 4A	ા દ્વાપ	ع د اور	ରଚନ	2206.	
REE CETE	र 244 भर्	2.2	3:08	6 6 [FF FP [F]	S 20
88 48 22 24 2 F	115 H383 0	الرباقر	1298	256.6	1
\$ 8 g .	भारत भारत	617.	USB 9	1 05 TSB P	22
9978498	18-94	P) 53	>598	. ५८३६ ·	
84 6 38 8 =				ु है। निह समुख्त	100
86 30 BO	15:P. (TE)	85	19539	73:6	
09 2 758	12 b'12	ولائع	15659	विद्याः हुः	187
8-8.2	र्थे । दर्वारा	172	So 3 9	5286	
50,0 8408	liba	. १० ह	2036	95.05.p.	1
22 . 55 GB	IBIE C.	18.5	0226	20.56	
			Losia	वे १३६ अर्थे	מא
. १५२ हें इ.स.च्या	ال عادا	ن 3 اع	ه در من من مراجع ما	2021	ĺ
6,200, 3	1	57 % '	28 P.S	०६ कि किमा	£ 3.
30,8 . 25	34ग्रहाह	7 E 6 1	8638	· 2889.	
10	, <u></u>	- 1	1		
875	120170-144	3 (a)	ه و د د د	मिन्स वदी ३०	5,0
ي د اد والودود	lbb	રુષ્ટ [ં] લ	38538	2696	
P 10 5 8 5 30	11/53/12	56 > 2	: 5 2 2 2	11.54£ 4±1 %	63
20 6 8 5 8 5	. dc.	ેકે કેલ	ESAG	928.6 928.6	1
80 gc. 1	. o. EE				
1 H 11	Carre .	= (11	1 2	व्हिनी माम	b,
मान व		2 3	कि एक	1 3 3	L
	}E3 E	i j Hl	ab,		
			₹.,		

d.	१% €	इभवा पाहुडे का आठवा अंतर पाहुडा -	
	मास	माय बदी है। के कहा मिन बदी है। बेब बदी है। के अगिष बदी है। के अगिष बदी है। के बद्दी है। के बदी है। के बदा है। के बद	वाव बदी ३०
,	কুন্ত নধ্যম	धीनधा डक्सभादि अभेभी कुर्मिमा पुष्प पुष्प पृष्प विश्वास् विश्वास्	इच्सप्त
	डपकुछ	अत्रव रेगीत स्योत सरोण गिर्हणी युत्रीक्ष इस्त स्याति	पूर्वापाइत
ļ	कुलेपकुल	अभिव स्थाप्ता अहिं अहिं अहिं अहिं अहिं अहिं अहिं अहिं	ín o'
	मास	आत्रव द्यानी १९५ अभिन स्थानी १९५ अभिन स्थानी १९५ स्थानी १९५ स्थानी १९५ स्थानी १९५ स्थानी १९५ स्थानी स्थानी १९५ स्थान खुनी १९६ १९६ स्थान स्थानी १९६ स्थान स्	

भाते हैं ने आपाड अगवास्या का याते हैं और जो आप ड अगवास्या को आते हैं में पीप धूरिमा की तयाण गांति अमावाता भवाता। इति दसम यहेंडस्त सचमं पाहुडं सम्मत्तं ॥१०॥७॥ जो पांप मास भी पूर्णिमा को और जो नैशाल माम की पाणमा को होने हैं. वे कार्तिक मास की अपानास्या को मुगगर पास की क्षिमा को जो न्क्षत्र होते हैं. वे ज्वेष्ट मास की अवादास्वा को आते हैं और असाडी पुरिणमा एवं कत्तियविसा हियायेय मगसिरिए जेट्टामूळीयेय ता जयाणं यह दशना पाहुड का सातमा अंतर पाहुदा भूषूणे हुना ॥ १०॥ ७ जयाण होत है वे मृगदा की पूर्णिया को आंत है. भवति, अमावासा असादी मास की अमात्रास्या का त्याणं भवति अति कर्

176

अनुविद्क-महत्रम्यारी मुनि भी अमेहक ऋषिनी

*

समंद्र संदिते वण्णतो ॥ अ.१.।

इन्हें स्प्रीति की महीति के ब्री-अवार्ट 💠 👫

। मञ्जूषित-राजानग्रहा ठीलासु क्टेबाम्हा

13. 14.

क•8 < 3 दशवा पाहुहे का नववांं अंतर पाहुहा अंग्यारह नारे, २७ पूर्गपाडा के चार तारे और २८ उत्तराणाहा नमझ के चार २५ डयेष्टा के अस्तुषा क छ तार, १७ मधा के सान तार, १८ वंचतारे ॥ २३ ॥ अपुराहा चउतारे ॥ २५ ॥ जेट्टा तितारे ॥ २५ ॥ मूळे णक्खने एगारसतारे ॥ ३६ ॥ पुन्यासाढा चउतारे ॥ २७ ॥ उत्तारासाढा णक्षन्ते चउतारे पण्यसे॥ ८॥ भराज तितारे ॥ ६॥ कासिया छ तारे ॥ १०॥ सोहिजि ॥ १७ ॥ पुन्य फंस्मुणी दुतारे ॥ १९ ॥ एवं उत्तराति ॥ १९ ॥ इत्थे पंचतारे ॥ २०॥ मिचाणं एमतारे ॥ २१॥ सातिणं एगतारे ॥ २२ ॥ त्रिसाहाणं वंचतारे ॥ १४ ॥ पुरसे तितारे ॥ १५ ॥ असलेसा-छत्तारे ॥ १६ ॥ महासचतारे गाइरद के दो तारे, अरेवती के बचीस बारे, ८ अभिनती के बीन तारे, ९ भरणी के तीन तारे, २० इस्त के पांच तारे, २१ चित्रा , मिला के छ तारे, ११ राडिणी के पांच तारे, १२ मृत्यार के तीन तारे, १३ आहूँ। का वंचतारे ॥ २३ ॥ मिगसिरे तितारे ॥ १२ ॥ अद्यं एगतारे ॥ १३ ॥ रे४ अनुराधा के चार तारे, त्रीकात्मुनी के दो तारे, १६ उत्तरां फाल्मुनी के दो तारे, तारा, २२ स्वाति को एक नारा, २३ विद्याखा के प्रांच तारे पुनवंसु के पांच तारे, '१९' पुष्य के तीन तारे, नीन तार, न्द्रं मूर्जं के Zipy yp-ky Kigk ze vygh 4-38-4

्मकावक-राजावहाद्दर लाला सुखदेवम 607

E &

हिनारी मुनि की अमीहक मृषित्री

नसमाहरान्

1224

्द+हु _ु ं% दशग	Į.	हुडे	क्	<u>द</u>	য়'	:	441	[- q	हुड	11 -	4,	350	ş	- '
उद्दम अहोरते- अट्ट अहोर्त्ते कहनाः यात्रत् मे, महा बद्दी भ	507 GE 62 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ह्य गा शतिम स चार त्रंगुल	श्रीम होते. ॥ २ ॥ चंद्र	the state of the s	ر الا	चर्म समय में समचित्स	मंस्यान बाला होता है.	State of the state of	5 F F K -	सस्यान दाला हाती हैं	द्याया स्टिन प्रमोहर सपान	Taum ales ofth	•	
प्तरासाढा जक्खरे २ ॥ सवने णक्ष महीते कहा वैसे महीसास में बुद्ध		षान् <i>षा</i> १	उत्ता भा०१	0	o	o	पुट्य १	ø	٥	ø	o	- E.		1.0
मिण्डा ॥ उर् से मेम्बूरीय स अंगुरु म	4	भारत ६	प्रां भाः ८	अन्यनि *	मार्गिस 🎺	मुगग्रार्	पुन्नम् ७	मद्याः १	इत्तरा का ३	निज्ञा १.	निमास्ता १	् विका	S 121'12 28.2	
प, अभिष्, सत्रेण वृणिद्धा ॥ र स्वत् तत्त्व अहोरसे णेति ॥ इना अभिजाप में जैसे नेस्पूरीप तती १५ पर्यंत चार असुर	नक्षत्र च ।देन	४ अभिन अ श्राप	१४ शत्मिया ७ प्रां भाः	त्र रास् १६	केश मध्या १६	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	अंद्र ८	अक्ष्या	१४/पूर्न, का. १५	१४ हरू १८ भिजा	रेश मन ते १५ निमा खा	१४ खुनाम ८	१.र प्रानाड १५	
तंजहा-उतारासादा, अभित, स्त्रेण वृणिट्टा ॥उत्तरासादा णक्खत्ते च णेति, अभिये णक्खत्ते सच अहोरसेणात ॥ २ ॥ सवण णक्खते ४ उत्तरप्र इन्ह इने अभिजाप में जैन नेम्ब्रूणि प्रज्ञीप के सब वैस हो रप इन्ह भैप सही १५ वर्षन चार अनुक प्रतेसास भे कुष्टे पा		8.4 12'b!: be	यीन्छ।	उत्तरा व दूपद् १ थ रासी १५		कुरनिहा 🥦	मुगवार १	वुत्वं १		उत्ताकाल्गुनी १		विशासा १	H	
तंजहा-उत्तरासिह वेति, अभिये ज बार ४ उत्तराभ हण्ह है। हुए छ वार भैव	¥.	रं शावण	म्ड्र	अग्राभ्यन	४ कातिक	द सुगंशर	를 구 문	PO 12	किल्मुन	الما الما	ं नेशास	in in	भगाह	.,
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **														

माइवर मास में चार नतन कर अर्थ न् आवण बदी ३० स आर्ण शर्रा ६, अवण मास की प्रधन अहोताचे बड़ी मनिवटा से । ग्रदी ७ मे १४ तक और पतिष्टः एक अहो सन्ने संदूर्व करे, . चक बार. २क्षत्र आर्ण इ.स क नाम-१ वस्तापादा व कर अधार आवण बदा १ अक्षेत्रीत संदूर्ण करें. जिन के अभा १ श्रीनिश च श्रातिस न प्राधित रसमस्स पहिल्सा नवसं ह स्थम सास ध्योत् अत्वणः वास में चार कक्षम अहत्।कि अगरत रे भाष के अप में कीत ? से ें ता बासाजं पढम मासं नक्षत्र अत अहा अंगुज पुरुषछ वा से सूर्य परिश्वमण पहिंड सम्मत्त ॥ १. र बंडेंच पर च अयांत् आवण जुरी २५ की र बहा । स्व वसर्यद्रदाहा संपूर्ण करे

4001 €(- ||

पण पूर्ण होकर संम आंक आवे ामाग. इस वरद पीरसी की सम व बृद्धि जानमा ॥ २ ॥ दाक्षणायन में पुरुष छाया ज़ा दो पांत कारसे है ्रहें से दक्षिणायन जानना॥ २ ॥ जो घेष साधि रहे बहु अथन की मत तिथि जानना, उसे चार गुना १५ करना और पर्केक चतुर्यमाम से माम देना. उस में जो उद्ध्यांक आवे सो अंगुरू और , घोष रहे सो णक्खत्ता. जेति ता , पुञ्जमद्दवया, उत्तरमद्द्यया ॥ तहेव एत्थिपि भाषियञ्जे जान राजर उत्तरायण वर्तती है, और माम आंक २.४.६.€.९० आने और ब्रेष रहे तो उत्तरायण पूर्ण मीर घेप रहे नहीं को उत्तरायण जानना. माम देने हरव्यांक कुच्छ भी आये नहीं रितिणायण जानना. विषम भांत्र आव और श्रेष रहे नहीं तो दक्षिणायन जानना. अगुलाति पोर्ग्स मगति ॥ १८ ॥ बासाणं बितियं मासं कति चचारि णक्षत्रता जीत तजहा-धणिट्टा, सताभिसया. एवं एएणं अभित्यावेणं जहेव जंबूहीव

काद्वर लाहा सुखरेबसहाय माप्तांत चडांगल 72 च्यं 100 गेति ॥ ३-॥ थिणद्रा णक्खत्ते एगं अहोरते जिति ॥ तेसि fit di अयव मासरस

हान्स्य पायव्य

115

क्षिमान के भूषियों

176

हित पन में जो तिषि को पौरसी छाषा जानने की इच्छा होने तब पूर्व युग की आदि से जितने पर्व में जो तिषि का अंक रखता. जो जांक जांव से पनस्ह से गुणाकार करना. जोर निर्मित तिथि से की में जितनों तिथि से की जोते हैं जो के स्वान होंने उत्ते तिक्षाता. जब अपन के १८३ मंडल हैं, यस में चंद्र की तिथि २८६ अति हैं जोने, इस से जाये होंगे आंक को १८६ से भाग देश, आंक जोर होंगे से सम्प्रक प्रकार से की में भाग होंगे होंगे हैं से जाये होंगे आंक को १८६ से भाग देश, जोर को भाग का जोते होंगे सम्प्रक प्रकार से की उत्तावण जानना. से जाये को से को से की दिश्लायन जानना. से में आंक आंचे हैं तो दिश्लायन जानना. से आंचे कि मार होंगे से की कि दिश्लायन जानना. से आंचे कि जो दिश्लायन जानना. उसे चार गुणा कि कि रहे तो दिश्लायन जानना ॥ १ ॥ जो वेप साथे संग्रे के उत्ते मार गुणा है. अंगुलाति पोर्शते मुबति ॥ १८ ॥ वासाणं बितियं, मासं, कति जम्स्बत्ता. जेति ता पुन्नमह्वया, उत्तरभह्वया ॥ तहेच एत्थिपि भाषियव्वं जाव चचारि णक्खना णीत तजहा-घाणिट्टा, सताभिसया. एवं एएणे अभित्यविषं जहेब जंबूहीन पण्णचीए,

* दी शैव और बार अगुरु की वौरणी होव ॥ ५ ॥ एक २ तिथि में एकतीमीये बार माम की दिसिया? वांत्र से लेइट्टावि तिस चणं मासीम् बङ्कीए ॥ १८ ॥ समचचरंत्रा संदिषाए जग्गोह् परिमङ्खाएः सकाय इस में राधि की स्थापना करना. १८६-२४-१., इस में भंत राजि को मध्य त्यांत से . गुणाकार. अंत अपाइ गुरी १५ को दो कुन्द्र होती है, और उत्तराषण में चार पांच में शांन होती है. ॥ ४ ॥ भावण मान की मधन रटव निवि में हानि वृद्धि १४ अंगुळ की होते. इस तरह होने से एक तिथि में कितनी हानि वार पांत तक मत्येक तिर्ध को एकतीसीए चार भाग की हानि करता. इस विधि सं पारियो की च्रमदिवसे पीत्ता होण, तत्पश्चात् प्रतिम स क अंत में चार २ अंगुरु की युद्धि होते. अर्थात् श्वातप ॥ ८ ॥ एक अयन् में चंद्र तिथि पम में कृदि करना, इस मरह कृद्धि करते चार पांच तक बढ़ीता ॥ व ॥ डिनारायन में कृदि कही. अब अयत में शप का भाग अणुपरियहति तस्सणं मासस्स करना. अधीत र ४को छ में माग देना तो ४ मांत्र और १८६ को ६ दिन युगके स्थम साथि से भाग देना. कर्यात् ्र४×र≕२४÷१८६ लर्ज्योक आमे वह युंग में अयन गये हुन जानना आहि व श्रावण पात के यांग जानना ॥ ७.॥ इस तरह पौरपी की हानि मार्थ क मणुरंगिथीए छायाए

> ত্র জ

चार् भाग की एक र तीथि में बातिबृद्धि होते. हष्टांत जंजामी वे पर्कता पाची तीथीं में कितते। चार से गुणा कने ५९६ हुवे और उन्हेश का भाग देने १९ आया बेप ७ रहा इसे १९ अयुद्ध व.पुक्त तीन ए७ भाग की युद्ध करना. इस में दो पैंब भीलाने से तीन पूर्व सात अगुर्ख व पुक्ति निर्मात भाग जिस से १२६६ होते, उसे १८६ का मान हैने से ६ मा भाग हुना, इस ने ६ अधन उपतांत हुई, जीर की पोहपी होते. यह दक्षिणायन जाननी. यह द्वाया पाहुडा का द्वांत मंतर् पाहडा भैदूर्ण हुआ। ॥१०॥१०॥ अम्पार्ष जिता पाहुड कहते हैं. अहां भगतन् । भाष के मत ें किस ताह सव दशता पाहुडा का अप्पार्ष जिंतर पाहुड कहते हैं. अहं। भगवर्ग आप के पत ने किस तरि मार्ग कहाँ। अर्थात् मूर्य नक्षत्र रहित दक्षिण उत्तर प्रमार्थ कारी शेन चंद्रपड़ तत पश्चिमण कृष् पार्ग कहाँ डिचर-प्रहो जिल्प पिस नक्षत्रों हैं कि जो सदैव चंद्रपा की माथ दक्षिण दिशा हष् पोन कात हैं, एंने नक्षत्रों हैं कि जो सदैव चंद्रपा काथ उत्तर दिशा में पोन करते हैं, दोवयाति वोशिस भनति ॥ इति दसम पाहुडस्स दसम पाहुडं ॥ १ ॰ ॥ १ ॰ ॥ निम्ती पीरुणा होत्र टिश का १५ गर्ग करने १२६० होने, इस में पांच तीथी के पाच दक्षिणायम जानना. इन मे १४९ नहात्र क्षेत्र हैं कि जो नगधत् दक्षिण में रहकर ममहर्षकारी अर्थात् नंद्रमा नक्षत्र भेद कर योग करे, जितनेक सामदी अयन सातनी अधन के १४९ हिन शेष रहे. कितनेक ऐमें नक्षत्र

4-3 4-3 Hur go-ain High ze High

23.4 मकाशक-राजाबदुर েভ **छलदे**वस जित २ श्रमण ३ अब जा नप्तत कर योग करे HP चंद्रमा

पोग करे हैं इन अष्टाशिम नक्षत्रों

बत्तर-दिश

कोन से नक्षत्र

क्रामह हि भी

चंट की काथ

वदाना

रहर स

इत्तर ।

सेंद्रे अ बिर्दर-बालब्रह्मचारी

णक्षचा जेण. णक्षचा सया चंदरस दाहिणेण जोगं, जोएति ॥ १ ॥ अरिय.

जलते हुए नंद्र की सभ्य उत्तर सिया कर योग करते हैं. इन, अड्डांशिस अपने र. मोडले पर नक्षत्र भेट रहकर अथवा 1812 चक्त मात विद्याता और ७ अनुराधा. हत् अथना

中に

पाग यक्त हाकर के हो तारे भव से वाडिर । उत्तरापादा, सब में बाहिर के पडिले पर । हिंशा में गष्टकर अथवा चार र तार कहे हैं, जिल में से युर्गपाडा प्र. इत्तरावाहा

कि जो दक्षिण

मूत्र पश्चिताङ्क

नसम के दा तार आभ्यतर पडिले

भेद कर यीम करते है प्रमहष्कारी नक्षय

10.

हिसिण दिशा में ग्हे हुने अधाना नक्षण मेद कर योग

अंतर पाहुडा 🚓 🛠 🙌

जिन में भे पांच मांडले चारियांत एक मो

पनाह मांडले. महे हैं,

उत्तर-वंद्रपा के

कितने मोंडले कहे ?

के प्रथम मांडल को

यांग करते हैं, बह

कारो

। एने नक्षत्र हैं कि भी चंद्रमाकी साथ सदेन ममहर्ष

नक्षत्र सदेव

हिर के मांडले पर. उक्त दोनों

त्रम

तारे मय मे आक्ष्य

अद्वावीय नक्षत्रों से

मानसे हैं।।

प्रपट्ट पंकारी

दक्षिण डत्तर

ī

उपेष्टा नक्षत्र

जात का नाम ज्यष्टा

. इ. इ. इ. समार्थन ने इ. इ. म

प्ते माइले हैं

मांडले में भे

इन पंजरह

भाग

अस्तो यात्रन जम्बूद्रीय में अवगाहे और चंद्रमा.

और दश गांडल लवण समुद्र

का बाहिर का चरियांत लगण सगुट

20.00 नसत्र ऐने हैं कि जो बंदू की हाथ सदेव वयहर्थ कारी गोमें करे अधीत् चंद्रगा उस नक्षत्र को निसाएँ चंदममा आहितात बह्जा ? ता ए ्सिण

या में रहकर योग करते हैं अथश प्रमुख कारी-मधीन

अक्ष

दक्षिण दिशा में

कीन से नक्षत्र

वाने शी अपोहरू क्राप्ति शि

करे हैं इस अद्वादीन नक्षत्रों में से

जनक नाम-- मुमुश

मेडिल पर

चंद्रमा उस नक्षत्र को मेद्र कर योग करे नहीं महिन दि का योग को. अही मगदन् दिन श्रष्टावीस नक्षत्रोमें से

नि ६ मूज, ये ६ नस्त्रों गणादिया में रहक्षर

শার

6. - अब जा नहात्र

। स्रत के प्रथम पहिल

चंद्रमा की साथ उत्तर हिया भे

क्षेत्र अ दुर्शा स्थायमा सामा

							
िहें हैं देशका पाइंडे का इग्वारहता अंतर शहुडा <है है हैं है							
esp FRF	الا يا و مهري أحد فر يا .	₹ vi					
en ph	6 3 6 V V F S S S	अतिथे गांच यो गांत शे					
		इस्स					
	生	= 4					
	कि विदेश विदेश	~ \$ C					
ा		= 100					
	हत्त्वा क्षिम् । स्वास्ति । स्वास्ति । इस्ति । इस्ति ।	(E)					
• • •	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	E + 18					
•.: ; ,		医海里					
Sep Ebe	W 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	巨沙					
தைய் ழ்ய	m 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	D 54					
1		老着他					
n 103	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Charles of the state of the sta					
महास	· 持秦之人 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1F					
	त्र स्थापन स्यापन स्थापन स्यापन स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन स्था	वंद्रम हिल्ल न					
-	0 8 6 8 8 8 8 9 9	*#					
		सर्थः = जुम्					
គ្នី១៤೯೫ ೯	N 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	TO THE REAL PROPERTY.					
क्ष्य में में	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ت ا سود					
		णक्रम् त मंडळ नी महस्त्र महे					
E.,	he har	अवा अप्र					
, F	तरका निधा निधा अमाइप श्रीमाइप विनी						
100	के स्ट्राप्त कर में किया है। स्ट्राप्त कर में किया है। स्ट्राप्त कर में किया है।	日本の中で					
16 3 3	A N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	英艺					
): ".,		1 <u>2</u>					
4.8.4 Sine Br en Bigh te with 4.8.44							
The reserve of the second of t							

जन पर न्यात

R

णक्ल ताणं नेणं णक्लता स्था चंष्रसः दाहिणेणं जोंगं जोंश्ति तेणं छ " णक्लता तंजहा- मामिर, अदा, पुस्ती, अनेसा, हत्थो, मूळा ॥ तत्थणं जेते जमखता जेगं स्या चंदस्त उत्तरेंणं जोगं जोएति, तेणं च स्त तंजहा- अभिष्, सवणे. धाणेट्रा पमद्दि जोगं जोएति तेणं सच तंजहा- कविया, रोहिणी,, पुणवसु. महा,. चित्रा, उत्तराफ्तमाणी, साति ॥ तत्थण जत जक्खता जेणं चंदरस दाहिणेणांत्र उत्तरेणांत्र त्तवभित्तवा, पुन्नभद्दन्या, उत्तरपोट्टन्या, रंगति अर्रितणी, भरणी पुन्नाफग्गुणि,

की या एक भाग रहा. हम की एक र आंतरे में पृथक् गिनके के लिये १४ का भाग देना इस से ३५ पीनन ३० भाग दिये और चार भाग सातीये हुते. अधीत् एकेक पंटल पर ३५.३०-४ थीजन का हि इस.से १३ पोजन ६१-ये अ७ भाग रहे, यह ५१०-४८ में से याना करना जिससे ४९७ पोजन व में ११ पा एक भाग रहा. इस को एक २ जातरे में पृथक् गिनसे के लिये १४ का भाग देना इस से ३५ ए पोमन ३० भाग ६१ ये और चार भाग मातीचे हुते. अर्थात् एकक गंडल पर ३६-३०-४ थोजन का ए पोमन ३० भाग ६१ ये जेरमां के विभान के ६१ये ५६ भाग भोजोंने से ३६-२५-४ योजन का. एक २. भंडल पर विदेष है. वह में चंद्रमां के विभान के ६१ये ५६ भाग भोजोंने से ३६-२५-४ योजन का. एक २. भंडल पर विदेष हैं, वह मा सर्व विकास में भी मिले राजि की कामां के इस्टेश्ने से २९ मोनक्षेत्र के १९ मोनक्षेत्र १९ मोनक्षेत्र

नत प्रस्थाप्तरामक व्यम्स में दूसरी राजि को नीसरी साम से गुणा करते के पाहिकी रामि

जांबहादूर लाला सुखंदेनस 💃 🗀 णक्खता जज णक्खता मया चंर्सम दाहिणेणवि उत्तरेणंवित्रमहाप जायं जाराता। क्षेत्र की प्रख्यणा करते हैं. सूर्य का विभव काना. जिसे से १२२ होते. इनमें ४८ मित्रानेसे १ ३० होते. वर ११ ३० ११८३ यो नान भुत्राशिहरूई, यहां दूपरी क्षेत्र मास करे. इस तरह १८३ वा अहोराजि में जितने योजन मास करे १ इस मे तीन शाधि की स्थापना अट्टाविसाए जोग जाएति ॥ थि ॥ अदियज अट्टाविसाए णक्ष्वताणं कथरे णक्षत्ता जेणं सथा चंदरस दाहिणेण जोगं.जोएति तहेब लिये दो योजन को ६१ ये लाव कयरे णक्खना जेणं सया चद्रस्स पमहं जोगं जोएति ? एतिसिणं तिश्व की नीसरी राश्चि ने गुणाकार करके प्रथम राशि में माग देना, 'और 'जो आत जोग जोएति ॥ संत ५१० पोलन का है. अब सुर्व एक र अहारात्रि में दो घोलन दाहिणेणांवे पमदंपि मंहल बपर होने उस की विधि बताते हैं. इस में प्रथम विशंप विशेष के देश ये भाग करने के वमह सया चद्रस्म चंदरस ह णेक्लना जेणं णक्लना

अरिय जङ्खता जेण

44

यह सूर्य का विकंप क्षेत्र हुता.

क्षेत्र महोते हैं चंद्रमा को तीच्छी क्षेत्र ५१० योजन ६१ ये ४८ माम का है. इस में

१७०×१८११३११११११११११११११

एक 'अहारात्रि के

. इ.स.

चबद्द भंतर है, १५ भंड डे को ५६ से जुनना ८४० होते, इम के योगन

रिहर, पः भाता है तये सूपै चबद्हन मंदल पर उचार के बागांत से बामण में चंद्रमा का द्वारा भंदले की तेरह मंदल शेर एक योजन ने शर भांग घर ये और ४ थाम सीतिये सुधे चलता है. जब चेहमा हुत्तर १,८० पोत्रम है उतर नरक सूर्य महस्र ते ने वह महस्र पाणीय में ८० यो जन छोष है, परंतु इभित तरक पद्मित्क पद भाग देश या का है, इस से ८ भाग देश या सूची महत्व से चंह मंदक बढा होते से याहिर नाकतमा दुश है, अय चंद्र मंदक मिनने क्षेत्र में एक मार्ग चले खाने क्षेत्र में सूचे मृदक कितना मंगी चले ।।।। ६१ थे और ४ थाण, सातिये होने, इस ते जब चेत्रना ध्रंक मंडेठ चंडला उतने समय में सूर्य ी गाति हैं . १६५६१ के एक सुना करते से १६५६१ होने उसे १९० का भाग देना बें १३ मार्ग १९ सामणा भंगते, आरिथणं चंद्रनंदला, जेणं चंद्र सूर्य का प्रथम मंदल जम्मुद्रीप चन्द्रमंडड आड, भाग ६१ या कुर्य ीक ता हुना है, क्षों की हुर्फ पेडल ४८ भाग ६ १ या का है तातिए चंदमंडले, छद्रे ्रा १०६१ १ १९ धर्महरू भी, तहम जेते चंदमंदला समा प्रणारमण्हं चंदमंडलाणं त्रमा सम्म मन्द्रमार्थि अभिष्टिया जान कपरे चंदमंद्रका नेध्यारप्रप्र माम सानिषं हुन. यह दूपरा शुन आंक हुना. ।हिं अनिरहिया तेण अरु तैजहा-नहमें चर्महें हे, चेर्नेड्डा जेणे रित्र. सिम णक्खांची समा आइ बेहिं विमहिया, ता एत नेणं

मृत्रदेवसद्द्यभीः अ पकाशक राजायशहर लाला 1 महत्र 10 हिसे ४२७ भा दाहिमणाने पंगड Ħ त्याणक्खत्त्वा 年7年 की योजन दस्ता गहक

त्रद्यक अते यान्खनाः अर्थः चंद्रस् त्ज्ञहा-पृथ्वामादा, उत्तरामादा॥मन्य सम 의 의 21006 <u>a</u> वतासेषां -

करुर्धार कि मिधु

문

14 lieblik

Tr.

कहा वैसे ही कड़ना अर्थात् ३ यन्धिको बसुदेवश्वतामिषा का बरुणदेव ५ पूर्वाभाद्रपद का अर्थदेव६डचरा{ ॐ भारपद का अभित्रधेनदेव७ देशते का पुष्पदेव८ आप्युंति का अप्यूदेव९्भरणी का ज़यदेव ४० क्रुपिका का िक् और तीन भाग सातिया रहे. इसी तरह चेंद्र का जिनना मांगे निकासना होने उस मांगे को १५५५१ से गुणाकार करके १९९० से भग देना. जो आते ती सूर्व भाग जानता. और क्षेप रहे सी चुरणीय और ४ भाग सातिया निकलता है, इस से दो योत्रन में से यह बाद करते १ योजन अरै भाग देश्या नक्षत्रोंमें से अभिजित नक्षत्रक्ता बाद्य देवता अधिष्यक है, रेशवण नक्षत्रका विष्णु हेवता, वो जैसे जम्बुद्धेप प्रशिप्ति में भाग ६९ या तरथण दोने चंद मंडला जेण समा आदिच निरिहिया. तेण पंच तंजहा-छट्टे चंद णत्मे चंद भंडले दसम चंद मंडले अहो भगवत् ! नशम के आविष्टायक देवों के नाम कैसे कहे ? अहा जिएम ! इन अडाबीस क्यों कि सूर्य के मंडल २ पर दो २ योजन का अंतर है. और चेंद्र का दूमरा भेडल १९ ता कहुते देवयाणं णामधेजा आहितिति बद्जा ? एतिषिणं अद्रात्रिसाते चाणं अभिए णक्खते बम्हदेश्याते, पण्णते सबणे णक्खते विष्हुदेशयाते यों दशका पाहड़े का इंग्यान्हिंग अंतर पाहुदा मंबूण हुना ॥ १० ॥ १९ ॥ ड्रांते दसमरस पहुंडरस एकादसम पहुंड सम्मचा।। १० ॥ ११ ॥ मडले, सत्तम चंद मंडले, अट्रमे चंदमंडले. माग मानना.

Ein-Rick St. E. B. 189

223 भिकोशक-राजीवहादुर लाला सुखदेव सहायजी अंतर है। the stie हिमरा मंडळ मे जिन है और दक्षिण तरफ चंद्रमा का दूसरा बंदळ.० योतन: १९ सांग ६१ ये ४ मान सत्तमे चंदमंडले, अट्टमे चंदमंडले, दसमे चंदमंडले,, एगारमुमे चंदमंडले, व्यजरस-में चदमंडले ॥ तत्य, जेते चदमंडले जेण सया णक्षचाहि विरहिया, तेणं सत्त तंजहा शीए नणस्त्रचाणं सामणा भवति तेणं चचारि पण्णरतमे. चंद .मंडले विचर चरमांत ० योजन ११ माग ६१ वे और ४ माग सा तियों नीकलता है , और -चंद्रवा 'के की चेंद्रमा का दूत्ररा मंदठ दक्षिण तरफ बाहिर निकलता वश्ये है माम साति ये का भिश्रत शेवे, और चंत्र पाम अ.का ४८ याम ६१ में का है उस में मे ११ मान रे भाग मातिषे भंदक के बचर बागांत में सूर्य के चउद्हों मंदल का बचर चारांत बतना है। अंद्रा चंद्रहर्षे मंडक नरमाति में १ योजन ४१ माम् ६१ ये व द तंजहा-पदमे चदमंदले, बीए चंद मंडले, एक्तारसमे चंदमंदले ६१ या ऱ भाग सातिया मूर्य क चंदमंडले. चडाथे मंडमंडले पचमें, नबमे, बारसमे, ॥ तत्यणं जेते चंदमंडला जेणं रात्रि ससी 10, चंद्रमा भूषे मंदल मातिय बाद करते ३६ भाग १२ माग ६१ ये वन्तार भाग सातिष् और सूर्य का पत्ररहत्रे गंदल के उत्तर क्यों कि सारिये का नीकलता है EG. े योजन मीर ४ माम 1+3 kepize aufine fle fig bienemeje-apiegu

ঞ্জ

H.

और तीन माग सातिया रहे. इसी तरह चंद्र कर जिनना वार्ग निकासना होवे जस मार्ग को १५५५२ हो. गुणाकार करके ११९० से मार्ग देना. जो आवे सी सूर्व भाग जानना. और बोप रहे सी चुरणीय भाग ६१ या और ४ माग सातिया निकलता है, इस से दो योजन में से यह बाद करते १ योजन ४१ माग ६१ या नक्षत्रींम स अभिजित नक्षत्रका ब्रह्म देवता अधिष्टायक है, रश्रवण नक्षत्रका विष्णु नेवता, वो जैसे जम्बद्दाप मक्षाप्ति में कहा वैसे ही कहना अर्थात् रे घनिष्टाको वसुदेवधशतमिषा का बरुणदेव ५ पूर्वामाद्रपद का अजेदेव६उचारा भादपद का आभिष्येनदेव रेवाती का पुष्यदेवट अम्बिती का अम्बद्देवश्मरणी का ज़यदेव ४० कृष्तिका का पण्णते, त्रथणं जोने चंद भंडली जेणं सबा आदिच निरहिया. तेणं पंच तंत्रहा-छद्दे चंद द्सम चंद्र मंडले णक्रत-इन अहाचीस वेगों कि सूर्य के मंडल २ पर हो २ योजन का अंतर है. और चंद्र का दूसरा मंडल १९ बद्जा ? एते। मणे अट्राविसाते ताणं अभिए णक्खते बम्हदेवयाते, पण्णते सवणे णक्खते विष्हुदेवयाते यों देशना पाइडे का इग्यागहैना अंतर पाहुडा मंष्णे हुना ॥ १० ॥ १९ ॥ पाहुड सम्मत्ना १० ॥ ११ ॥ णयमे चंद भंडले अहो भगतन् । नक्षत्र के अधिष्टायक देतों के नाम कैस कहे । अहा जिएम अट्टमे चंदमंडले. ता कहते देनयाणं णामधेजा आहितिति ड्रांते दसमरस पाहुंडरस एकादसम सत्तम चंद मंडले, मंडले, माग जानना.

222 भिक्षेष्ठक-राजीवहादुर लाला सुमदेव सा नुस्थ सत्त तंजहा शिए पण्णरसमें. चंद्र मंडले . व्य h< बाहिर निकल्पा वत्तर व न माम ७ मात्र 1111 एगारसम चंद्रमंडळ भवति म्यु चरपति चतना है। - अंद्र का दूसरा बहल.० योतन. १० भूति जनखनाहें विरहिया, तेणं मानि ये का 'भिंश्रत दाक्षिण तरफ संतिया . मूर्य के 'चबदहुवे के? में का है जम ॰ योजन ११ भाग ६१ वे और ४ माग मा तिग्रों नीकलता है नणक्खत्ताण सामणा एकारसमें चंदमंडले मान दर सत्तमे वंदमंडले, अट्रमे वंदमंडले, द्समे वंदमंडले. मेडल के उत्तर चरमांत में १ मोत्रन ४१ का उत्तर ससी चंदमंडले जेणं सया चउरिधे मंडमंडले पचमें, नवमे, 10 चेट्रपा का चेट्रमा जूषे महस्र तंजहा-पडमे चर्मडले, बीए चंद मंडले, भाम सानि जनर चरमांत से सूर्य के चडदहवे चंदमंडला जेणं मानिय बाद् काते यं व चार नीकलता ह 97/83 怎 m· दमडले तत्थवा े याजन शिर ४ माम महत्त्र கெறிஅ கூர்பும் இட நிழ் நிருப்புகரு-சுறிந்தம 1.2

্যু

K.

और तीन भाग सातिया रहे. इसी तरह चेंद्र का जिनना वार्ग निकास्त्रना होवे जस पार्ग को १५५५१ से चुरणीय नक्षत्रापं स माद्रपद् का अभित्रयेतदेव रेबाते का पुष्यदेवट आख्रिक्षी का अक्देवश्माणी का ज़पदेव ४० क्रुपिक्स का अभिजित नक्षत्रता ब्रह्म देवता अधिष्टायक है, २श्रवण नक्षत्रका विच्छा रेचता, को जैसे जम्बुद्दीण प्रज्ञाप्ति में और ४ माग सातिया निकलता है, इस से दो योजन में से यह बाद करते १ योजन अरे माग ३१ या कहा थैसे ही कहना अर्थात् रे पनिष्टाको बसुदेवधत्रात्तीभषा का करणदेव ५ पूर्वामाद्रपद का अजेदेव६उसारा भाग छ १ णायमे चंद भंडले दसम चंद मंडले पंच तंजहा-छट्टे चंद श्रेष रहे सी इन अष्टानाम येगों कि सूर्य के मंडल २ पर दो २ योजन का अंतर है. और चंद्र का दूसरा भेडल १९ ता कहते देवयाण णामधेजा आहितेति वर्जा ? एतिमिण अट्राविसाते साणं अभिए णक्खंते बम्हदेवयाते, पण्णंते सबणे णक्खंते विष्हेदेवयाते यों दशवा पाइंड का इश्यान्हता अंतर पाहुडा मंखूणं हुना ॥ १० ॥ ११ ॥ हाति दसमस्त पाहुडस्स एकाद्समं पाहुडं सम्मचं ॥ १० ॥ ११ गुणाकार करके १९९० से भ म देता. जो आबे सी सूर्व भाग जानना. और अहो भएतत् ! नक्षत्र के आविष्टायक देतों के नाम कैसे कहे ? आहो जिएम ! आदिच निरहिया, तेणं अट्रमे चंदमंडले. तत्थण दोने चंद गंडला जेण समा सत्मे चंद मंडले, मडले. पात जानना.

THE SP FOR BIRK SP BIRD -

पाइहा

 भिक्षीश्वक-राजीशहादुर लाला मुखदेव सहायत्री निद्मा का दूतरा मंदछ दक्षिण तरफ बाहिर निकलता हुना है का दूतरा बंदल व योतन १९ भाग ६१ ये ४ माग बरमडले ॥ तत्थं जेते चरमेडले जेण सया णक्षचोहि विरहिया, तेणं. सच तंजहा शिए पण्णरसमें. चंद .मंडले नणरखचाणं सामणा भगति तेण चनारि भार संद 10 भाग अ.का अत्तर चंद्रमा सूर्य मंदल ४८ भाग ६१ में का है जम में ने ११ भाग न्रमा ेथे रे भाग मातिये तत्तमे चंदमंडले, अट्टमे चंदमंडले, दत्तमे चंदमंडले,, एगारसमे चंदमंडले, रेव भाग ६१ थे ? भाग साति ये का 'पिश्रत होते, तिना ही अंद्र्र चषदहवे मंद्रक उत्तर चरमात = योजन १९ माग ६१ ये और ४ माग मा तियों नीकछता है भंदल के उत्तर चरमांत भे सूर्य के चउद्हेंत्रे मंहल मा उत्तर चरमांत जतना ही तंजहा-पढमे चदमेडले, बीए चंद मंडले, एकारसमे चंदमंडले दमंडले. चडरथे चंडमंडले पचमें, नबमे, बारसमे, तेरसमे, .सातिया .सूर्य क 표. तत्थणं अते चंदमंडला जेणं रात्रि ससी माम मिरा मंडल मीश्रित है और दक्षिण तरफ चंद्रमा हें की है अरि ४ भाग मानिय बाद करते मीर ० योजन ३६ क्किम कि मिष्ट मिष्टा क्षित्र करोहिल

E.

कहा वेसे ही कहना अर्थात ३ थि-छाको बसुदेवश्वतामिषा का बरुणदेव ५ पूर्वासाइपद का अमेदेवद उत्तरा≀ केड साहपद का अभिवर्धनदेव७ रेताते का पुष्यदेव८ आर्ष्यो का अप्यदेव९सरणी का ज़यदेव ४० क्रोजेका का ्रि और ४ माग सानिया निकलता है, इस से दो योजन में से या बाद करते १ योजन ४१ माग ६१ या और तीन भाग सानिया रहे. इसी तरह चेड़े का जिनना मार्ग निकालना होये उस मार्ग को १५५९ से मुणाकार करके १९९० से भग देना. जो आते सी सूर्य भाग जानना. और श्रेष रहे सी चुरपीय मक्षत्रोंमें से आमि अत नस्त्रता अस देयता अधिहायक है, रश्जयण नस्त्रका विच्छ देवता, वो जैसे जम्बूद्दीप प्रज्ञाति में भाग ६९ या कहा वेसे ही कहना अर्थात्. रे पन्छि।को बसुदेवधश्वतिभषा का बरुणदेव ५ पूर्वाभाद्रपद का अजेदेन्द्रदसा पण्यात्ते, दसम चंद मंडले पंच तंजहा-छट्टे चंद इन अद्धानाम बद्जा ? एते। मण अट्टाविसाते क्यों कि सूर्य के मंडल २ पर दो २ योजन का अंतर है. और चंद्र का दूसरा भेडल १९ चाणं अभिए णक्खते बम्हदेशयाते, पण्णते सभणे णक्खते विण्हेदेशयाते यो दशवा पाहडे का इग्यारक्षत्र अंतर पाहुदा मंभूणे हुना ॥ १० ॥ १९ ॥ द्दाति दसमरस पाहुडरस एकादसम् पाहुड सम्मचं ॥ १० ॥ ११ ॥ णवमे चंद मंडले अहो मगरन् ! नशत के आयिष्टायक देनों के नाम कैसे कहे ? अहा जिएप ! जे. आदिच निरहिया. अट्टमे चंदमंडले. ता कहंते ब्रेयाणं णामधेजा आहितिति त्रथण दोने चंद मंडला जेण सबा सत्मे चंद मंडले, मंडले. मात जानना.

%. ... ⁶ मते । इंक-राजाबंहाद्द्र लाला मंखदेवमहायजी ज्यानामसादकी प्ष्णान्. के पनवस का रन्द्रवश्वस्त्रक चित्रानसत्र का स्पष्टाद्व अद्वारचस्म यहायाम नध्य आहों का रह देव, त उत्तरासाद्या . पार्क्सन्ते . विसद्त्रयाए मकार २.अपानः, 5 मात्रिय्पत्, 1277 पया नक्षत्रका ō, वस, का साम देय, १२ सम्मत् ॥ १० ॥ १२ ॥ आहितेति बद्जा ? ता 144

Š २४ अनुराभा रेट्डस्स नस्त्र

60

<u>च</u>हर्मातदेन का मनावात

500

lkPim acifig. le sig ibisususie-appige

उपराष्ट्र क्येंग का नायहरू ५३ । जलदेव भारत्य बचारापादा

यह दशना

ç

मित

सित.

नजहा-रोह मामाध्यम्

प्यम्बा

बहरत्व.

जबहोब्यण्णतीए जाब

100 दसमस्स

ite D/

ंसरतमो∙८ः अष्टमो १५ नवमी १० दशमी. १९. एकादकी १२. इ.दशी-१३ वर्षाद्रशी.१४ चतुर्देशी और १५५१ के अप चटरहता अंतर पाहुटा कहते हैं-अही प्रतश्म दिन के नाम के से कहें दे अही जिएन पुक्त र इस पर के पनात दिन कहे हैं जिन के नाम ? मितदूर र दिसीया है नुनीया थे चतुर्थी र क्वास द पहि अ तरुए, ११ माविताला, १४ केममा, १५ वाक्रम, १६ आतंद, १७ विजय, १८ विजयनेन, १९ महास्थि २० उनसम, २१ गंधर्क, रेश आधिव्य, २३ छातनूषम, २४ आष, २५ आष, २६ माहणवाब, २७ भूष, २८ मृगम २९ सर्वार्थ और ३० राक्षन. यह तीस मुहुने के नाम कहे. यह दशवा पाहुड का तिरहा। ्रिभमे, सहबट्टे, रक्खमें चेत्र ॥ र ॥ वण्जर सी देवसे ॥ ता एतेनिण पण्णारमण्हं दिवसाणं पण्णारस णामिषिज्ञा पण्णाचा तजहा आनंदे, विष्पम्, विजयसेणं, प्यासत्वे, उवसमेष, गंधवा, अग्मिवेसे. स्यभिसते, पुरुवंगे, भिद्धमणीरमेय, ततो मणोहरी चेंब, जनमहेय, जनीयरे, सञ्बन्धि पण्णरस दिवसा पण्णसा तजहा-पाडीवा विवसे, वितिया दिवसे, जाव एगमेगर्सणं ता कहते दिवसाणं णामधिजा आहिताति बदेजा ै ता इति दसमस्त तेरसमं पाहुडं सम्मत् ॥ ३० ॥ १३ ॥ आय्यं च, आयेवंच, अण्यंच, भोमं, अंतर पहडा तंपूर्ण हुवा ॥ १० ॥ १३ ॥

सोमणस

समद्देतियः ॥ १: ॥ अभिजाते: अचासणेष

Fo

ाषच्या ॥ व. तेय

The Fifty

8

ः एवणीणं णामधिजाति ॥२॥ इति दसमस्त म्यउद्दामं पहुडं सम्पर्नं /॥१०॥१.४॥* दिवसितिहम, गद्दीतीहमा ॥१॥ ता कहते दिवस तिही आहितित बदे जा?ता एगभेगस्सणं पक्सस्स पण्णस्स दिवस तिही पण्णाचा तंजहा णंदे, भदे, जपु, तुच्छे; पुण्णे, पण्णसा तंजहा ता कहते तिही आहिति वदेजा ? 'तत्य खतुइमा दुविहा तिही

अब पनाहवा अंतर पाहुडा कहते हैं. अहो भगवस्ी आप के मन भें तीथि कैसे कहीं.. रै पह द्वावा पाहुडा का चउदहवा अंतर पाहुडा संष्णे ॥ १० ॥ १४ ॥

उत्तर देते हैं कि सूर्य अही शात्रि घनाता है और चंद्र शीयी बनाता है. यह चंद्र भंडरू के तेत्र की हानि कृद्ध की. यह चंद्रमा कैसा है ? ज्कांच तिरियञ्जुष तिरिवायम्स चंद्रस्त राति । सुभगस्त छोए तिर्डिति

और श्वराह्मा विषान कुछण है. यह चंद्रा के विषान नीचे चार अंगुल प्रश्रह का कथन क्षेत्र समास विषान का तेज की हानि वृद्धि स्राभाग्वधान निषय भीणयंद्रोड हाणिए ॥ १ ॥ अर्थात् कुमुर समान जिस की प्रभा है ऐंगे लोक में हानि बृद्धि जानना. राहुका विमान के आवरण से चंद्र के १ धूनराहु और २ प्राहु.

भागरण राहेत होने और वही १ से बढ़ी ३० तक चंद्रमा के विमान की कछापर राहुका निषान आगरण | अंतर से चलता है. 'ओर तेज की हानि जृज्धि करता है. जाद १.५ की तीथी में संपूर्ण राहु के . मिपान

कहा है मी वहां स जानना. यह राहु द्रं मनार का कहा है

६२य स

में ज़ार यान

(1) of (1) ů.

8. \$H. 818 Um

तिही Ellin Call

गंचमा.

जर तन्छ

علامل عل

क्वम्स ॥ ता कहत

तिहि

थहो शिवंग, एक २ दिन की पर्लाइ तिथि कही, जिसे के जांध-- ९ नन्दा २. भट्टा है. ज्या. थे. षुणरंति-उगगवती, भोगवती; जसवती सञ्जद्दसिद्धा, सुह्य णामा। पुणर्रावि; सगावती मोगवती, जसवती, सन्बद्धसिद्धा, सुह्। षामा॥ पुणरांवि-उग्गावती, मोगवतीं,जसवती, Page 1 ता कहंत गोचा आहितात बर्जा ? ता एतासणं अष्टावीसाए जनस्वताणं दुसम्स्त पण्णरसम् पाहडं सम्मर्च ॥ १७ ॥ १६ । मुहा णामा ॥ एते

रम् विकास है सर्वायोक्षिद्धा और १० जुमा. फीर में १२७ गायका रूप कर्म स्वित्याक्ष्य स्वाप्त हुवा ॥१०॥१५॥ हिं प्रीर गेर गुमा:पो सर्वेशस्त्रिकी १९ तीयो कही. यह देशवाका कृत्यां थितर पाहेडा संपूर्ण हुवा ॥१०॥१५॥ हिं अवस्या वे का सोलहवा पाहुडा कहते हैं—अही मेंगवर्ग नहींत्र के जीत्र किस्प्र मकार कहें हैं रिसम्पान

माम-भरेगावती २ मोगावती १पश्चती ४सग्र्य तिद्धा और ५ कुमा. फीर्ममी ६ बगाचती अमोमोबती

तुर्वा (लोकिक में रिक्तातीथी कहाती है.) ९ पूर्णा. यह प्रस की पहिल्वी पांच तीयी, पुनरति ६ नेदा ७ महा ८ जवा २ तूर्वा और १० पूर्णा. जीर भी पांच ११ नेदा १२ महा १३ जेवा १४ तुर्वा और १९ पूना. यड पर्वशह तीथी हुर. इम तरह पाँच नाव की तिथा को तीन गुना करने से पन्नेरह 'तीथी 'हिति है, ॥ १ ॥ अन राजि तीथी किनकी कहते हैं! एक २ पस की पर्वरह तीत्र तीथी कही है. जिन

ण क्रांचर् 尘 . सत्वाद्यवा नक्षिते . ॥ सवण वण्यान नक्खते 'मोर्गलामं

150

मकाशक-राजावहाद्द लाला सुखदेवसहाय **don! धणजपस**

814 F 1 45.1 गांज 9 ३॥ पुणबस् अश्रम का स्वद्भ असिणी असाघणस 🚓 रिमिक्त कर्जाम संस्था

Z

गतात्र

गोले ॥ १५ ॥ असिस्तेमा मंडव्यायणस्म गोले ॥ १६ ॥ महा पिंगलायणसंगोले ॥ १७ ॥ पुट्यफ्तमुणी गोनलायणसगोत्ते ॥ १८ ॥ उत्तराफ्रमुणी

सारि वामरव्यतेगा गोवायायासगोते ॥ १८-॥ उत्तराफ्तगुणी क्षेत्र कासगोते ॥ १९ ॥ दियो कासगोते ॥ १९ ॥ हत्यो कासियगोते ॥ १९ ॥ विसाह अंगायणस्स गोदी ॥ २१ ॥ विसाव प्रत्येगोते ॥ विसाव विस तोत्र १५ पूर्व नक्षत्र का उपचायणस गोत्र १६ अक्ष्यस नक्षत्र का मेडनायस गोत्र १७ मया का पिंगला क्षेत्र यण गोत्र, १८ पूर्व कारसमीका गोत्रलायणस गोत्र, १९उत्तरा फालगुनी का कारयप गोत्र, २० इस्तका को ______ त्य गोत्र, २१,वित्रका दीस्पायण गोत्र, २२ स्तासे नक्षत्रका चासर्छत्र गोत्र, २२ विद्याखाका अंगायणस ²⁰

हैं। तोत्र, २४ अनुराधा का मोवास्त्रयणत मोत्र २५ ज्येष्टा का तिगच्छायणत मोत्र २६ मूळ का कारपायणस है। तात्र, २७ यूरोपादाका विषायणस गोत्र और २८ स्त्रकाषादाका वाघवचायणस गोत्र, यह दक्षवा पाहुडेका

, सिलहमा मंतर पाहुदा मंदुर्ण हुना ॥ १० ॥ १ व ॥

भोचा in G मंत्रण

भोषण आहितिति वद्या ? 170 H H कहत साहोति 20 व

माह्यानार्यामुन

शिक्षेत्रक क प्राप्ति हि

फ्रांगुजिहिं मेहगमेनेण मोचा ॥ ९ ॥ उत्तराफ्रमुणीहिं णाक्षित्वमेरीण मोचा 🚣 📭 📭 १० ॥ इत्येण बत्याणिएम मोचा ॥ १९ ॥ वित्याहिं मुगसूपुणं मोचा ॥ १२॥ हैं। कार्य क्षित्र होये ८ गया नक्षम जिम दिन होते वस दिन कर्रर अयवा क्सार का भीजन कर्र हैं। कार्य सिद्ध होते ९ पूर्ग फाल्मनी नक्षम जिमः दिन होने उस दिनः प्लायनी अयवा हैं अलु का मोजन कर जोगे से कार्य सिद्ध होते १० उत्तराकालको नक्षम जिसः दिन होते उस सि ापोद्ध होने १६ ज्येष्टा नसत्र में कोला-सक्कर कडु का अथना मिश्र कूसेवान्य का भाजन क्राने से कार्ये सिन सम्पादि अर्थना आह्य का मोजन कर जाने तो कार्य सिद्धि होये १९ हस्त-नक्षण में सीगोडे का हैं शिजनकर जावे तो कार्य निद्धि होने १२ निजा नक्षत्रों सुगकी दालका भोजनकर जाने तो कार्य सिद्धि होने, १९३ स्वाति में फ्रक्स मोननकर जाने तो कार्य निद्धि होने १८ निजालो नक्षत्रों आंजनी आयंत याक करा ्र गोनन कर नाने तो कार्य सिद्धि होने १५ अनुराधा नक्षत्र में मिश्र कुरीयान्य का मीजन करने निर्मय भ्रावा ॥ ३०॥ हत्येण बत्याणिएमं भोचा ॥ ११ ॥ चित्ताहुँ मुगसूएणं भोचा ॥१२॥ सातिणा फेळाडि भे.चा।११॥ विसाहाहि ओतिसिया भोचा(अहवा एगट्टीया)।१९॥ अगुराहाहि मालाकुरेण मोचा ॥ १५ ॥ जेट्ठाहि केलिट्टिएणं मोचा ॥ १६ त मूलेज मूलग साएणं भोचा ॥ १७ ॥ पुरमासादाहि आमलग सारिरंजे

मुलदेयसहायजी ्रमसाशक-राजाबहादुर छाला न्। साहति . जू 955 नयाहि विछेहिं भाचा H 9 iè साहोति ॥ १८ ॥ उत्तरा साहाहि माहिति RECTION भहतयाष्ट्रि <u>التاري</u> り日 100

SE SE

K.

क्षिमाञ्च कर्जामण हि

. हु हि मीम ச

अवेशर्यक-माळ्यक्षांद्री

ॳ+8%% दसवा पाहुडे का वंतर्र पाहुहा आप इस तरह अठाइस टीकाकार श्री मल्या का आहार कर्मा वह भन्त इस भे इन अठाइसह नक्षत्रों कीई जानने योग्य है, काई आदरने योग्य है और ं विशेष के बिल सम्ब. यह दश्या पः हुडे का सत्तरबा अंतर षे हुडा संष्णे हुबा १०॥१७॥ तजहा <u>q</u> मगत्रन् । दो प्रकार £4 स्वतिहि जलपर मंसं मोबा कज साहोते ॥ २६ ॥ अस्मिणिहि तिचरमंसं E वण्याता बद्जा ? सम्मत्ता १०॥ १७॥ । कहते साई जोंग चारा अहो शिष्य नक्षत्रों के भोजन का विषय जैसा अन्य स्थान देखने में आया वैसा ही लीखा चांत्रल का मोजन करने से कार्य सिद्धि सिरी आवार्धने इस को टीक, नहीं की है. तर्नोकवालिगम्य. परंतु की गांसादिक આફિતાત 머합의 अय दश्ची पाहुड के अवारि पाहुडे भें चंह सूर्य के चार गतिका कथन इमे दुनिहा साज के मत में चंद्र सूर्य की साथ नक्षत्र का चार किस प्रकार कहा है ? चंदेण मंसंभोचा ॥ २७॥ १ आदित्य की साथ नक्षत्र चार चले और चंद्र की ত ভ सतसद्वीचार चंद चाराय ॥ ता कहंते चंद कज्ञसाही ॥ इति दसमस्स सत्तरमं पाहुडं आहितिति बद्जा । तत्थ तंवछरिएणं जुने अभिए णक्खने वहक तेल अथवा कजं साहोते अहवा संमार बढाने बाला होगा. कोई त्याग करने योग्य भी हैं. ता कहंते चारा आइचा चाराय. तीली का 187

एसर्डा-बर्ड बेडार्स सेंब वरि-वराई व्हेन्ड्रेस्

. मकाशक-राजाबहादुर लाळा नधत्र पांच बार सूर्य की नाय मीम करे, ऐने ही याशेष उत्तरापदा नक्षत्र एक धुम णक्षते सतसठीवारा वंदेणे सार्डे जोगे जोतिता। एवं जाव उत्तरा, साद्या पक्रह दे जाग जाएति ॥ एव आहिताते वदना १ ' द्रममस्स चेट्रमा की माथ चले यातत उत्तरापाहा नस्त्र एक यम जोएते ॥ इति संबद्धार .सूर्व भी साथ योग करे. ग्रह दश्या का अष्ठारवा अंतर पाहडा 411 लाइयाय 200 आडम (केंस मकार पान (पाइन) अहो शिष्यो अभिजित तजहा जोगं जाति ॥ ता कहते व प्यवस्था 36 सारण ज्मे आमए णक्लने पार से में छ चने, अनम, नक्षत्र ६७ नार चांड विदेखा ? आदित्य चार किन चंद्र साथ नक्षत्र किसे चार चलते हैं। पचनार 1513 पहिंड सम्मन् ॥ १० ॥ इन बाग्ह, पाम के दुनिहा णाम

. ऐसे एक युग में अभिजित

यत् म पाच

गन्नासम

ा क्र

41.6 45%

सादा नक्षत

उत्तरा

अद्वारम

सन्ति मुने भी यमास्क मुप्ति

HHH निसिणं

ता पंच संवच्छराण

नाम. ल्योकिक बारह मास के नाम आवण '१ माह्रवद् ३ आधिन ४ कार्तिक ५ मगविर ६ पीप ७ महा ८ बारह पास के नाप-१ अभिनंदन, २ समितिष्टित, ३ विजय ४ मीतिवर्षन, ५ सेजा आय, ६ सीब ७ तिनिपेर्य ८ हिम्बेत ९ बसंत १० कुसुमसंबय ११ निदाय और १२ बनाविरोय. यह दशका पाहुडा बसंतमासे,सुसुमसंभवे निदाहे,वणविराहियाब्रिति दसमस्स एकोमविसित पहुडो।१९॥ तस्य होइयाण मासा सावण मह्ने अस्सीए जान आमाँह ॥ होग्चिरियाण मासा सिवेय, सिसिरेय, हैमचंत, ता कहंते ण संबच्छर आहितोति बदेजा? ता पंचसंबच्छरा आहितेति बदेजातंजहा णक्षत्त फालगुण ९ नेत्र १० येबाल ११ जेड और १२ अन्नाह पह बारहमाम लोक प्रसिद्ध हैं. सेजंसप, विजय, पीतिवद्यणे, अभिनंदे, सुपइट्टेय,

दिन ५१ साग ६७ का एक नक्षत्र संबद्धर होते. र युगा . संबरतर १८३० दिन में पांच' संबर्धर पूण

नसर्घों चंद्रमा की माथ २७ दिन और २१ भाग ६७ ये परिपूर्ण होते

भेष दशवे पाइंडे के श्रक्तिसे बाहुड में पांच संबत्तर की बक्तज्यता कहते हैं. अहो भगवत्। आपके महभे मंदरमर जिस प्रकार कहा शिष्ठो शिष्यी पांच संवत्सर कह है. १ नश्रम संवत्सर सा जिसने काछ में अठाइम

का उन्नीमबा पाहुडा संपूर्ण ॥ १० ॥ १२ ॥

संबच्छो, ज्ञासंबच्छो, वर्षाणसंबच्छो, छक्खणसंबच्छो. सनिच्छासंबच्छो ॥ १ ॥ त्नहा-सावणे, प्रणान

भड़बए

2

सुट्यणक्षित्तमुड्छ

संबच्छोह

बहसात तमहमाहे, द्वालसाह

दवालसिविहे

णक्खत्तसंबच्छरे कतिबिहे पण्णासं ?

E.

तंजहा-चंदे,चंदे, अभिवाद्वेष

प्रवयाना

वन्त्र

संबच्छरस्स चंडियसं

न्वान

समाणेति ॥ २ ॥ ता जुगसंबच्छेर

जाब आसादा।जाब

चंदे, अभिवड्रिए ॥ ता पढमस्सणं

संबत्तरथ चीथा चंद्र संबत्तर और पांचवा अभिवर्धत संबत्तर इन में ते प्रथम चंद्र भंबत्तर के चीबीस पर्क

. मथम ठट्ट संबत्तर २ दूसरा चंद्र

६० या का है जी बारह गुना करने से ३९३३ दिन

याम अर्गाक र कर अठाइस नक्षत्रों संपूर्ण

९ भाग ६७ ये इतने काल में बृहस्पति नापक महागुह नक्षत्र संतर्भर ३२७ हिन ५१ माम

युग संबत्सर के पाच. भेद कहे है

GHT

सन्तर

बारद संगत्तर में सब नवस मंदल का समास

संबत्तर पूर्ण होते यावत बृहस्यात नामक महागृह

तद्यथा-१ श्रात्रण

भाद्रपद याव्त् अपाट. एक नक्षत्र प्यांय का बारह मुणा करने

ता सो शनिश्र संबस्तरा। १ ॥ इस में में नक्षत्र संबस्तर के कितन भेद कहेश बहे। शिष्यी नक्षत्र संवरतः होंने हो. ३ युग का प्रधाण सो प्रधाण संबत्सर ४ छक्षण साहित सो छक्षण संबत्तर और ५ जानिश्चर दुव्यस्तण चंद संवच्छास्त चडवीसं पन्त्रा पण्णच। ।तच्चरसणं आभवद्विय संवच्छररत

'ল জ

< % % दशवा पाहुढे का वीसवा अंतर पाहुडा दश्किः क हो रात्रि इक चंद्र पूर्णिश. छन्न्योसं पन्ना पण्णत्ता ॥ चउत्थरमणं चंद्र संबच्छरस्स ज्वड्मीसं पच्ना पण्णत्ता ॥ सपुटत्रावरेणं पंच अहो त्र = == चंद्रमास ६२ ध पंचमस्तणं अभिवाङ्किय सवच्छरस्स छन्बीलं पन्ना पण्णचा॥एवामेव पन्नयसते भगति तिमनस्वायं वारह अमानस्या और बारह पूर्णिमा, यह चेंद्र मंनत्सर बारह मास का हि मनत्सर नारह नास सवच्छरिए जुगे एगं चडविस - 408 the Alberta an H an Ab-Helle 449 th

संबच्छो, ज्ञानसंबच्छो, वसाणतंबच्छो, लक्खणसंबच्छो, सनिच्छारसंबच्छो ॥ १ तंजहा-सावणे. पण्यान द्वालमिहे

भहत्रए

3

स्वणक्षत्तमङ्ख

संबच्छो हि

द्यालसहि

बहसात तमहमाहे,

कतिविहे पण्णेचे

E.

जगसबच्छर

समाणिति ॥ २ ॥ ता जाव आसाद्याजाव

तंजहा-चंदे चंदे.

पण्णान सवच्छरस्स में से प्रथम चंद्र भवत्तर के चीतीस पर्व

मंत्रसर्थ वीथा चंद्र मंत्रसर् और प्षांचना अभिष्येत संबर्धर इन

९ भाग ६७ ये इतने काल में बृहस्पति नामक महागुर

नक्षत्र संबद्धर ३२७ हिन ५% माम

शाह गुणा करन

श्रीनश्चर संबरमर॥ १ ॥ इस में में नक्षत्र संबरसर के कितन भेद कहेर अहेर शिष्या नक्षत्र संबरस

होंथे हो. ३ युग का प्रवाण हो प्रवाण संबत्तर ४

্ব ক

द्वस्तण चंद संबच्छास्स चडवीसं

नंदे, अभिवड़िए ॥ ता पढमस्तणं

लक्षण साहित सो लक्षण संबस्तर और ५ घानिश्वर

पुट्या पणाच। | तचरसणं अभिवड्रिय संवच्छरस

व्यवस्

विध्या

चउत्रिसं

करने से ३९३३ दिन

उसे बारह गुना याम अगोक र कर अठाइस

वारद्य संवत्सर में सब नजश

महागृह en 10'

बृहस्यात नामक

सत्रत्तर पूर्ण धात्रं यावत्

तद्यथा-१ आत्रण

भाद्रपद यावत् अपाट. एक नक्षत्र पर्याय की

नक्षत्रां संपूर्ण

तासरा

🚓 😭 दशवा अहो सात्रि एक चंद्र सपुड्यात्ररेणं पंच पन्त्रा पण्णताः ॥ नडबीस तिमक्खायं छन्शीसं पन्या पण्णचा ॥ चउत्थर्समणं चंद् संबन्छरस्स अमाबस्या और बारह पूर्णिया. यह चंद्र संबत्तार बारह भवति वंचमस्सणं अभिवाङ्केष सबच्छरस्स छव्वीसं पट्ययसते सबच्छरिष् जुने एम

मस्यास स्थाप

वर य का त्त हावे, मूर्य मास ३०॥ १. १९३३ वाट ताम से गुना इम क्षां तेरह गुना करने अधिक मात क्यों बढा है

The gr us but te bestu

पाहुदेुका वीसवा अंतर पाहुडा ्≪%%%%

082

· ikpige Four E

लक्ष्वप

समग प्रिणमाक्षे जाएति, विसमवारिणम्बन्ता ॥ कहेओ. बहुउद्जी

मुहूर और शित मुहूर्त की एक अहोरात्रि, पषाह आहे रात्रि का एक पंस, हो पर्स का एक मास,दो धाम की ई

चन्छरं चेरं ॥२॥ विसमं पत्रालिको परिवामीते अणुउसहति वुष्फुफ्लें। बीसं न् 'सम्मं

ए ह भूतुः और छ भूतुका एक संगरत अधुक, बारह वास बाएक नंबत्सिर होताहै. यहां संबत्सर में १६०

दशवा पाहुडे का वै।सवा अंतर पःदुडा

5

छ अनु परिपूर्व करे उन्नेकाल को आदित्य संवरतर कहते हैं. तह आदित्य बंबरसर ३ वर्ष का दिन करिता है, लोक में ६० अने राषि ममान पाष्ट्रहाहि अनु मनिद् हैं. वर्षु निखय में ६२ अनो राष्ट्रि मधाण अन्ते जानमा.. कर्म संबरसर १६ - दिन का है, अधित्य संबरसर १६६ का दिन का है और अभिष्येन की तील अदे च नाइ दिवसा ॥ चंदो एमूणतीत र वालडीया भाग वयीसी ॥ १।। अभिवाहे व्यापाता । एकतीन किया निर्मात कर्माता । एकतीन । एकतीन के अरोज्या । असाम स्वापातीस र वज्जीस समयूष्य ॥ १। अर्थ अप्रोप्त । । असाम स्वापातीस र वज्जीस समयूष्य ॥ १।। अर्थ अप्रोप्त ।। असाम स्वापातीस र वज्जीस समयूष्य ॥ १।। अर्थ अप्रोप्त ।। असाम स्वापातीस र वज्जीस समयूष्य ॥ १।। अर्थ अप्रोप्त ।।

नंतरतर १८६ हैं दिन का है, इस के बास का गाया द्वारी वर्णन काले हैं, जाइबी जाती गाती

유원회

局

1

3 णक्सिन

भागाय

म् विक्रम

RT किए। क्र केलामेट सिंह निष् शिकाब्रह्म काम्यान क्रा

E) वासहा

411

のなべったとう

शसडी । मत्त्रहरे

न द पान

विभन्ता

र दिन का

6

্ত্ৰ স

피 빏

필

海海

+20211

の の X の युग कि

प्राथक राजाबहादूर-छाछा सुलदेवस

< +8 +\$> दशवा पाहुडेः	का वीसवा अंतर पहुँडा - 🗝 ै	*
खेणस्त्र्यदियस ११ सार्थ- सर का वर्षन करेत कर के वाच भव कहे म—१ नक्षण २ चंद्र स्य और ५ बाईस्थिन	कृत मात्रका संवर्धात के क्षांत कर का स्वर्ध कर का कर की स्वर्ध कर कर कर का समित मात्रका के सामित कर का समित मात्रका के सामित कर कर का कर्माण समित कर कर का कर्मण सिवर कर्मण सिवर कर्मण सिवर कर कर	100
बासेण, सम्म निष्पुञ्चए.सस्से ४ आह्व तेषं तिविधा प्रिक्षाति पुरेह्य थलाति, त माहु अभिवश्चियं जाण ५ अव स्क्षण संबद्ध स्वाप्ता संवरसरे का घेत्र स्वाप्ता साम होत्र जुण का पान है कि अप स्वाप्ति इस्तु भाषि होत्र जुण का पान है कि अप स्वाप्ति इस्तु भाषि होत्र जुण होत्र जुण का पान है कि अप स्वाप्ति	१२१२ २९ ३२ ६२ ६ १८६२ ३१ ६२ ६२ ६ ४४६२ ३१ १२११२४८ करे. जैसे १ अज्ञापादा न विशेष ३ यहुन वाप नहीं से नक्षत्र संगत्सर जान	लि नक्षम एक साथ-
अप्पेणात्रि व ऊऊ, पारिव संबद्धार सिं से नाम हिन	मा व चंद्र के कि	नाव हा. षास्

*** हिस्त पान्यादिक करते. महिस्त मान्यादिक करते. महिस्त मान्यादिक करते. महिस्सर अहारम महिस्स माहि तहाया जीमिजिक अन्य पान्त वयरापादा. अहारम करते. महिस्सर महिस्स महिस्स महिस्स महिस्स महिस्स महिस्स कराम में संस्तार १२.५% दिन का है, हमें हिं महिस्स प्राप्त तीय मंत्रत्य में सब अहारम नहाम नेपूर्ण करे. यह नक्षण संस्तार कर अहारम नेपूर्ण करे. पर बहुत धाव्यादिक सम्बद्ध महार से उत्पक्त होते, हुन को आदित्य भेपतत कहते हैं. अब अभिशेष संगतन र कहते हैं. जिस में सूर्य के तैन से तह सच, अब, दिन व ऋतु परिणमत होने, पण जचा नी वा स्थान वृत्त कहुक होते. बीत तावादिक शहुत होने और रामादिक परिणमें, ऐसा जिस संतरवर में होने नह नंद माल में अंकूर बाली होते, ऋतु निशा पुष्ण परशारे होते. सम्पक् महार भे नहीं नहीं उसे कर्ष भरतर कहते हैं, आहेरण संतरसह का छश्रण कहते है-पुष्ती, यानी, युष्प पूछ दि का रस देने, अहर वर्षा ने संबर्गर होते. अ नीसरा ब्यु अपरा क्ष्ये मंत्रस्तर के लक्षण कहते हैं. जिस संबर्गर में मनस्पति विषय । 🍇 रुक्त्तिवर्कार अट्टाविसतिबङ्क पण्णचे तंजहा-अभिये स्तवणे जाव उत्परासांडा ॥ आय महागाह तीमहेसंबच्छरेहि 'सव्यणक्रत्तचमंत्रलं ड्रीते दममस्स चीसमं पाहुडं सम्मचं॥ १०॥ र ॰ ॥ मोजिच्छरे

इक्षेसवा अंतर मा कहा है उनका कथन इस तरह है कि ? क्यांका र रोहियी न मुगकर भ आहितेति. बदेजा 🦚 तत्थ्र , बत्छ , बत्छ , इमातो पंचगडियदीओं प्रगुलाओः नंजहा-तत्य एगे एव माहँसु ता कित्यादियाणं सत्तणक्खता पुड्यतारिया कणता एगे एवं महिसा। शाएमें पुण एवं महिस ता महादियाणं सत्तवाक्कता पुरुवदारिया काचा दुगे एवं माहंसु ॥ २ ॥ एमे पुण एव माहंसु ता घणिद्धादियाणं सत्तणकायत्त माहमु अस्तिणियादिया एव माहंसा। शाएमे पुण प्य माहंसु भराजियाँ (II) माहत क मार्गाद मात नशक पूर्व द्वार बाले हैं, र <u>ज</u>्ञ थय इस्रीतश अंतर पाहुडा कड़ने हैं-- यहा भगवन् । ड्यो<u>तिय द्वार</u> केंसे कडे ! अहा जिल्य ! तत्यं E 45 मिल्यादि दिवाणं तत्ताम्बत्तता वुन्नदारिया वन्मत्ता एमे एव माहंसु ॥ ५ ॥ १ ॥ नुव: क्ष्रे हार वांडे हैं।। १॥ 100 मृत्र महु ,ता क्तियादियाम सत्तगक्षता युव्वदारिया पण्णता HIN व्सन्ति। वणात्ता, एम एम महिस् ॥ ते ॥ एम पुण 의학 6.83 के कोई एस कहते हैं कि सत्तनकृष्त्व। युव्यद्धार्या पण्णता, ष्मे सान कहते हैं कि मदादि सात नक्षत्र पूर्वद्वार बाले ्रक वासम आह 事の元 ता कहते जीतिभिष्ता पान प्रतिश्रमियां कहा है. THE PARTY OF THE P अस् ६ काई ऐसा कहते नश्च प्रदेश

En 1 - 36 En-B Et 36

44244

25.0 ⁶ मकाशक-राजायहादुर लाला'मुखदेवसहायजी सातः नथुत्र 본인 3 सराजक्षाता कहिल तंजहा-ंबाले हैं उन का कथन इस तरह हैं े मबा सराणक्खना 怎 दाहिण दारिया प॰ तंजहा air onit एमे एव माहंसु॥ ४॥ २ ॥ तत्थ तजहा अनुराघ,दि 4 479 ,पवनाना, मयादि सात F P ६ विमा अंत्रे न **घाणेट्रा**दिया**ण** ॥ ता अणुराहास्याणं जनार महित अनुराधा सक्षे ॥ ता धागेट्ठादियाणं सत्तुनुत्रचा, अनदारिया है उत्ताकास्त्रती ४ इस्त ५ चित्रा ६ स्याप्ति और ७ तिकाला. पोन्छादि सात नक्षत्र*े* ये सात नक्षत्र प्रदेशर बान्ने हैं. 6 तंजहा क़ाराया, रोष्ट्रिणी, जाम असिलेसा, ॥ ता. महादियाणं Ţ, उत्ताकासम् र विसाहा पुच्यहारिया॥ ता अण्राहादियाणं सत्तानक्तवत्ता . पनिष्ठा २ शतिषा ३ वृत्तीम द्रारे ४ उत्तरामाद्रपर ८ रेबती अवरदारिया पण्णत्ता तंजहा अणुराहा जात्र सवणा शाता. <u>.</u> प्जदारिया विसाहा नक्षत्र पुरेद्वार मर्गण हैं जिस के नाम-१ भया २ पूर्णफाल्मुनी के द्वार वाले हैं ५. उत्तापादा ६ अभिनित और ७ अन्त. सत् णक्खता दारिया पण्णत्ता धांषट्टा जाव वाज माझे ५ पुनवस्त व पुरम और ७ अन्ध्रेषा. कहते हैं कि मधादि सात अनुराषादि मात नक्षत्र ग्रिश्म मही. दारिया पण्णत्ता तंजहा एव. माहंसु महादियाणं र ॥ जो प्साः अपुराहा 311 ज स पत्रापादा क्रेज़ भी अभेहक 4+3 477

E S

ः 📲 दशवा पादुहे का इस्क्रीसवा अंतर पादुहा व दि जिन के नाम---यनिष्ठा यावत् मरणी और कुचिकादि सात नक्षत्र उत्तरद्वार बाले कहें . हैं ' जिन 5व् अनुराधा यावत् अवण. ॥ ४ ॥ अच् जो ऐमा कहते हैं कि अभिने आदि मातः नक्षत्रः जनारः द्वार विजेड्डा जाव भराणी।ता कविषादिषाणं सत्त्राणक्खत्ता उत्तरदारियायण्याता. तेजहाः, स्यान एक माहेस ता.घणिट्रादियाणं सत्त णक्खता तेजहा-मुहा जान विसाहा ॥ ता पुरुवद्गारिया दक्षिण द्वार वाडे डाते हैं जिन के नाम-भनुराया यायन् अवण. घनिष्टादि सान नक्षत्रं 'पश्चिमद्वार' जाब असिलेमा मुचााद् भराणि ॥ ता <u>で</u> H. 1 स्ताणक्षता। तजहा-अणुराहा . 파었지 31.3 पात्रत् अश्चिपा. अनुर घाडि कत्तिया <u>ال</u>ات 4 स्तित माहंसु ता असिणियादियाणं निजहा जिन के नाग, मघा यावन् विश्व खा, और <u>धाः-।द्वाद</u> ता. घोणेट्रा भरणी. यह सात ारिनामं सराणक्षता उत्तरदारिया वण्पता 40이 11 दियाणं मनपाक्ष्वता द्विषदारिया पण्जता यास् अन्धिता ॥ ३ ॥ जा महिस, अवरदारिया जाय अभिलेमा। शा तत्य जेते मिन के ďaj. ريا ريا सराणक्खरा। Ę, नाम-भागिष्टा ত হু জী 加 **पुडियदारिया पण्जन्ता** ক্র पश्चिष द्रार माले हैं न्।द्राप कत्तिया 45.14 स्र

Libe Sb-bit Liek 25 6220

सुवदेवमध रामाबहाहर लाला ता विसाहारियाणं संच णक्लचा मन्जब्बन सत्तवानस्त्रताः पन्तर्।रया जात्र पुण्णत्रस् 11 11 जात्र साति 🗵 13E व्यास आसवा पुरसो आरिमणि 기기 40014 可可 40014 पग्णमा तजहा-विसाहा सत्रणे तेजहा-तिस अभितिष्याणं सत्तपन्स्तता एव माहम दाहिणदास्यः पण्यत्ता तत्य जेत तत्त्वाक्षत्ता पण्णत्ता तेषां 1 fig hipmansir-a;iler

भिभिक्ष कलांग्रह क्षि

E

हस स्थानको एसा कहने हैं कि अभिनित्ते रेशनी पर्यंत सान नक्षत्र पूर्वहार बाले हैं अभिनतिसे पुनार्थ पर्योत सात महात्र हक्षिण द्वार बाले हैं, पुरव से वित्रा पर्यंत सात नक्षत्र पश्चिरहार बाले हैं, उने स्वाति से त्रमाग्यहा परित मात तथस नमर नमर नाले हैं कर जेन कर्मिक कर . एवं त्रवामी-अभिषिभाषिय सत्तणकलता पुरुषशारिया पंष्णता तंजहा-अभिए जात्र रेगति।ता असिणीआरिया सच णक्षत्ता दाहिणदारिया पण्पत्ता तंजहा-असिणि जाव तजहा- प्रमा जाश मामिस्तातेबा चित्रा ॥ ता साति याणं सत्तणकाषचा उत्तरदारिया पण्णत्ता तंजहा-मति *ज़ि*च्हीयेदी बे अब काबाहर अंगर पाहर में नहात्राहिक में निर्णय की मन्ति। भिष्य ी पह जन्तुहीत अहा भगतम् । उचरासादा ॥ इति ष्तम पाहुडस्त एकवीसमं पाहुड सम्मर्च ॥ परिक्षेकेण ता अंबूद्दीवेण दीवे दीचंदा पभामसुवा पभासितिवा ता कहंते णक्लक् विजये आहितिति वदेजा ? ता अयण्णं पुष्णवमु ॥ ता पुरमादियाणं मत्ताणकलत्ता अवरारिया पष्णत्ता उत्तराप्ता प्रीत सात नक्षत्र उत्तर द्वार बाले हैं. यह चंद्र प्रदाप्ति सूत्र मत में नक्षत्र का विजय हो। निर्णयः स्वरूप किस प्रकार करूर अंतर पाइडा संयुर्णे हुना ॥ १० ॥ २१

न दी बनिष्ठा, दी धुर्माम दुषद्, दी रेमा, । णा

। शक-राजाषहादूर लालां मुलदेवस असिटेसा दी तवंतिया . तिवस्तितियाः न जोड्रसितिंबा बंजहा दोअभिया

पोसने,का ले≠य चीडा है

अनुशद्भ

कि पृक्त बर्जामृह कि नीत मि:इसहडाह

E6

णक्खंता मृहत्तरम ष्त्रेमिणं छप्वण क्णांचा ॥ तत्थ [बिनिष्टा, दो पुरोमाइपद, छप्पणं पम्खताणं अरिथ पम्खता जण णयमुहुते सत्तावीस सत्तारिहेमार्ग क्ष्य करते है वित्र स्तावीसंच स्तस्रोट्टमागा हस्त, द्रां मुहुना चंदेणसाई जोगं ओएति ? ता अभिया क्यर उत्तराफ ल्मुनी; जोएति ॥ १ ॥ अस्य णक्षत्त णक्खना णक्खनाण पूर्त पादा, जोगं जोष्टात ॥ २ ॥ अश्यि नक्षत्ता जेणं मुहुत्तरस चद्ण सर्दि महत्ता , दो ड्येष्टा. दो मूल, दो छत्पणार dis. णक्खता जिते णक्खता नव पूर्वाकाल्मुनी, 100 मी नक्षत्रों हैं कि जो नब जोएति ॥ ४ ॥ ना एतिसिगं जोएति णक्खत्ता पणयास्त्रीस ॥ ३ ॥ अत्थिषं सतमाटुभागे मदा, दो जोमं त्रु संचावीसंच चरेणताहै णक्खराजि जावति हाएट-युर हतु में द्वम हरू-छड़ाम उन्हें हैं।

िशक-राजापहादुर लालां मुखदेवसा जीएस्या ।विस्ता तर्वतिया सिंबर्शातेया हरम चीडा है: 'इस प्क मा अडाबीस धनुष्य, हाड तेरह

दो जिट्टा, दोमूला

জ

क्षेत्र कि मेरू न छ। मृह गृह है। है कि

E6.

मृह्यरम. जांत्र कयरे णक्तंता जिन 🖷 एत्रेसिकं' छप्वण नात करते ह णक्खना अभिया कणाना ॥ तत्थ पूर्यापालमुनी, दो उत्तराफ लमुनी, दो हस्त, हो वित्रां प्रणास्त मृहत् छपण जम्बत्ताण अरिथ, जम्बत्ता जण णर्बमुहुनै सत्तार्वास, सत्तार्हिभागे अन्य नाम नीम करते हैं. णक्षत्ता जेणं सरावितिच सत्तराष्ट्रभागा और दो डिसरापाडा णक्खता पणयासीसं मुहुता चंद्णसार्क्षे जोगं जोएति ि तां सचानै(स क्यर पणयात्मास मुह्तत्तरत चंद्ण सार्द्ध जोग म सहसाठिये । ग्रहति चंद्र क जोष्ति ॥ १ ॥ अस्य णक्तता , दो पूर्नापादा; छऽपणाए णक्खनाणं जोंगे जोएति ॥ २ ॥ अश्यि नम्खत्ता जेणे महत्ता 민 अनुराधा, दो डयेष्टा. दो मूल, णक्खना 43 नेवं. जोएति ॥ ४ ॥ ना एतिसिगं जोएति जोएति ॥ ३ ॥ अत्थिणं संचात्रीसर्वे सतमाद्वभाग SIL. दो मया, दो जान. जान. तरथ चरेणसाहे 미작(여구)[미 अश्चरा, कारेंडेक समर्थ-वेर पत्र में सूत्र पए-उपाह

ि ।।ः २ ॥ इन र छप्पत नक्षप 中国的 दुरालस ै इन छण्यन नश्जी भें से दी' नश्च मारी स्राप्ता

साथ ४५ छक्त ---- ९३ मुद्दी योग क्र

चंत्रपा की

佐

उत्तरामहत्रया आव दा उत्तरास्त्रता ॥

4-8 किम्झ बरुकिए हिर है। किम्

तराण, जाव दो जेट्रा ॥ र ॥ तत्य जेते

Eu.

माएति तेणं तिसं तंजहा-दो जनं वनयालीस मुहुता

सक्तमा क्णारस मुहैया आंत्र जीगी

펜

महर्म तक याम छप्त नश्मम भे दें। सक्षम चार दिन व छ मुहुर पर्नेत सूर्य की साथ योग करते हैं. जिन के नामन्दों अभिनेत बारह नक्षम छ अहेराति व एक्सीस मुहुर पर्यंत सूर्य की साथ योग, करते हैं. जिन के नाम, अहारात्रि म छ मह जोष्ति महिने जातुता. जाएति ॥ मध्द जोगं जोएति ॥ जेणं चतारि अहोरसे छच तक सूर्य की साथ 明明 जेण चतारि अहोरचे छचमुहुचे सूरण सिद्ध जीग म् जि उनस्तावाडा, ॥ १ ॥ इन छराम नक्षत्रों में से ऐने नक्षत्रों हैं जो सूर्व की साथ जार तिभियमहरचे जाग भरेष मृहुचे सूरेण कते हैं, ऐते भी नक्षत्रों है कि जो सूर्य की साथ ख ऐने भी नक्षत्रों है कि जो ताड अहोशाज्य वास्क सहूर्य एस भी नक्षत्रों है कि जो बीस अहोशाज्य व बीन सुद्धें तक तेरस महोरते द्वालममुहुते णक्ख्ता छ अहोरने एगवीसंच णक्खता शीसं अहोरते 海 ता एतेसिण छप्पन्नाए णक्ष्वचाणं अया अंत. या. णक्लना णक्खना णक्खना णक्खन्। अदिय अत्य -

Sibe-Rokit illeh 22-Bill+

हो जातिए। हो माजि, हो आही, होजक्ष्यण, हो स्वाति व हो, ब्येष्टा, तीस नसत्र नेरह महोराजिन सारह एडी. हे सूर्व की साथ फोन करते हैं, जिन के नामन्दी अाज हो सनिष्टा, हो पूर्त महरूपह, हो हेवनी,

30 मकावाक-राजाबहादर खाळा الإدا

क्षित्रिक क्षितिक विश्व

150

तिसमि भागार्षः सीमाविक्लंमो ॥३॥ अत्थि णक्लत्ता जेणं णक्त्वता तिन्निसहरसा पण्णासुत्ता सत्त-णक्षया जेणं णक्षया दो सहस्मा द्मुत्राः भत्त सुद्रीमागा

सट्टीमागा तिताति भागाणं सीमाविक्खंमो॥४॥ ता एतेसिणं छ०पण्णाए णक्खताणं कप्रे नम्षचा जेणं णम्खना छत्त्यातीता सत्तरस्ट्रीमागा तिसतिमागाणं सीम्राजिम्खंभो

15 तिण्णिमहस्सा पण्णरसुरारा तिसितिजान सीमाविक्षंभो ता ९तेसिणं छप्पणाषु पक्षक्ताणं, तरथ छप्पन नक्षत्रों णक्खता उसारीस मदनदीये तीसीये सीमीय सदत्तदीये

सतसद्दीभागा जाय कयरे णक्लत्।। जेणं

日本田上に

२ नहात्र

यावत

की सीमा वाले हैं १ इन छप्पम्न नक्षमों में

पसर सहस्रिये सांसीये माम

पन्त Libe Ab-kir High 24 Ridh

विरहंग ६३० भाग सदसदिये बीताये का है. क्यों कि अभिनेत नक्षत्र सदसदिये २१ भाग नश्चा

To

अभितित नक्षत्र के १२६० धाम जानना, बारड्ड नक्षत्र का मीमा, विष्कंप एक इजार पांच (१६०६)

से र! की ३० से मुणा करने से ६३० माग हाने. एक अभिजित नक्षत्र एक पंडल में इतना क्षेत्र

योग करता हुना मार्ते. एक भेडल के १०९८०० भाग करना: उन में के ६३० भाग

दभ्के दश्रवा पाहुँह का वाबीमवा अंतर पाहुँहा दिश्व

9 ॥ ५ ॥ अहो भगवन् । इन छप्तन नक्षत्रों में से कितने नक्षत्र सदेव मातः काछ असिणं णक्खताणं छत्तशा तिसीत सत्तरद्वीमागातिमति भागाणं तीमानिक्खंभो तेणं दो आभिया तत्थ्रणं जेते णक्खता एगेष सहस्सं पंज्तरसत्तात्हीभागा जाव सीमानिक्खंभो दुवालस तंजहा है। उत्तराभद्दव्याओ जाव दें। उत्तरासाहाओ ॥५॥ ता एतेसिणं छप्पणाए सत्तस्ट्रीमागा यतिमिषा यात्रत् हो उधेष्टा. उक्त गारह नक्षत्र द्रोपञ्जासाहातो ं॥ जेट्टाओ है जिन के नाम-दो उत्तराभाद्राद यावस दो पण्यारसूत्तारा मा ३० सां गुणा करने निष्क्रभ २०१ व सहस्सा तिन्निमहस्सा सत्रणा R 60300 जानमाः तीस नक्षत्र का भीषा तजहा-दो नाम, तैसीसीए मान के हैं. इस को होस से णक्खना णक्खर॥ तजहा-दो air Air असिवा पहराविये सीमिये भाग णक्खना 2080 HIR नारुत्रहाचारी मुनि श्री गंपालक मुपित्री

E.

5 सया साथं चंदेणं सिंद जोगं तिति? ता एए छप्पणा मक्खता ज्ञानित. 引引の नक्खनाण कि तथा पाती चंदेण सिंह जोगं मंदेश महि जाति। किंसया बुहतो पविद्विता

tt. सया ६.यं चंदेण मया पातो चंदेण सिंह जोगं जीयति गो

€.2%.\$-

मुहुचाणंच चयोवचयेण णण्णत्यवः ताहि आसया, ता प्रतेण दो वाहिश 世紀世 (F) ५ ध्या रो<u>ड</u> पानिहेचा गुष्टेन्दुहै।ए 유기

द्सवा पाहुंद का

आभिया

सातिद्याण

क्षान ये चंद्र की माथ किसी नजन महेन 1 2 E

ंह की साय प्रेम किन्नं नक्षत

Lite-Rb Lu-Rith

म्ब 47.41 N i≅ IX स्पर् मान्द्राज्य दंश्या सात्र क्ष्म मोर्ने alter SE

व वीसवा

3 3

संध्या ינו מוני भें मन्या कर 121 संध्या काल इन दंग्जों रेट १८ े संजियातः

TE. is is स्या स्थ हाती है, 270 the care साजि दिन की हानि

113 नक्षी करत मातः **E** छपन न्याती महेब पार ज्ञास में सदेन AT. होते. इस C IS 1 100 अही जिएन ! उक्त योग नहीं

अय त मिमिनिन नक्षत्र के ६ युद्धते, मानुवस Ē मुख्य भागिजत 150 कुन्माज नती अमावास्या भृष्णे

30 197 197

म ताशक-राजायदादुर खाला सुखदेवसहायजी बवालाममादर्जा संतरमर प्रजामासिन ॥ ६ ॥ बाबट्टी पण्यात्ताओ ।ति। पेचपहं संबष्छराणं दोस्रं पुष्णमासिणं चंदे चेत्रवा बावट्टा, अमात्रासाओ तायंचियं चायालीसं अमात्रासं जातेति नो भागे उक्ष्याणिवेत्ता पण्यतासामिकोओ पढ़ म इमाओ सतिव ल्स मिने शी वयोतक महामित्र

E

雷

द्शवा पाहुढे का वावीसवा अंतर पाहुडा ॐ8 करके भएके करे. तीसरी पूर्णियों करके संपूर्ण करें उस स्थान. से इस से देर×९=२८८ माम क्रीस देसीस बोगं ओतेति ? ता जातिणं हेसीस चेंहे होचं पुष्पमासिणं जोगं ओतेति ता तासिणं गुणगमातिणीओ ठाणार केंट्रके क्रमञ्ज्ञीति ता त्रीसणं डाणाओ ठाणाओं मंदिलं से चंदे दुचं पुष. पचपह जातियं डबनागिनेता **एएसि**णं <u>पु</u>ण्णमासिणी जा,यन पुरव्यमासि। ता एएसिणं नरतार है. हिस्सी मुर्जिमा मेंडल के ६४ में भाग में योग । है उत्तरिमिस भिमाग में दूसरी युर्जिमा को चंद्रमा योग है अस्तिमा में दूसरी युर्जिमा को चंद्रमा योग उत्रवाषि व ता goगमासिणीओ ठाणाएमंडलं एमचडिसेणं सत्पष्छेचा ता एतामण कांति देतांने बत्तासं भागं जोंगं जाएति प्रणमासिणं जातेति ै उत्तर-जिम देश में है। पुष्वमासिकी संबध्धराण हुवालस मं पुरणमासिणं मानियः तम् 600 देसंसि चंद पढमं चडाभिषं स चंद चर तम जिमा. महा

तत्थमं

今성음사는 및175-집7

द्रतिति :

 म्काशक-राजायहोदुर लाला सुलदेवमहायकी-खाला सगरके उत्रायां विप्ति सा

भ ग नते

एगच उश्रीस

Ę'n,

पाइणपाङ्गणाय तं

पुण्यः म्।मिण

22.22

स्नद्ध क्रियोहर क्रियोहर क्रिया है। सन्द्रा

जिनेसातिहि मागेहि सोहिय कलाहि पचरिथमिझोस चडमाग मंडलमसंपर्। एरथजेसे चंदे. गं जोतेति॥७॥ता एतिसिणं पंचण्हं संवच्छराणं,पदमापुण्णमा

दशना पाइड का वाशीमवा अंतर पाइडा 🐠 🏖 🕶 तिषं सूरे कासि देसांसि जोगं जोतेति? ता जोतिषं देसांसि सूरे चरमबाबट्टी पुण्णमामीण जोगं जोतेति॥तेति पुण्णमासिणीओ ठाणाओं ५ंडलं चडविसेणं संतेणं छेंचा चडण उतिमागे पहम पुण्णमासिण जोगं जोति ॥ ता एत्तिम पंचण्ड पुच्छा? ता जीसणं देमसि सूरिए पहम पुण्णमासिणं जोग उवावागिवेचा, षृत्थणं से सूरे संबच्छराणं देखं पुण्णमासिण चर्द्रके हामर-युग हम मिक्क द्रहे-एर्रोडी र चर्द्रहेक्क

णंसतेषं च्छेचा चडणत्रति भागे जोते।ते,ताते पुण्णमाभिषीओ ठाणात्रा मंडळं एगचडविसे।

एक भाग बएक भाग के तीन भाग की एक कज़ा शेष रहे इन की बीच के स्थान में चंद्रमा नामडती एपिया येग कर के संबंध कर पुरा में चंद्रमा अपे संब्ध १०६८ करता है, और हो चंद्रमा भित्कर संपूर्ण चंद्र भेदक ८८४ करने हैं ॥ ७ ॥ मन्न-अहा भागवत् । इन पांच तंतरत्तर में मध्य पूर्णमा के सूप कोन में विभाग में योग करके हिएल करें 3 च्यर—अहा शिष्य । जिन विभाग में सूर्भ या की याम बातडी पूर्णमा योग करके सिएल करें उस स्थान से एक संदन्न हैं २५ भाग अनुनम से तेकर सूर्य पूर्णमा याग करके नेपूर्ण करें. इन पांच संबर्धर में से दूपरी पूर्णमा की एड्छा. वर र—ाजन देश में सूर्य पूर्णमा याग करके नेपूर्ण करें हिएस करें उस स्थान से एक मुद्दल के पुरुष्ठा. वर र—।जन देश में सूथ प्रथम पूर्णमा थात १२४ माग करके उस में अनुक्षम से ९४ माग छेना.

जातिति, एवं तचापिणया

उनावणिवता एरथणं से मूरे दांचं

में में नाशक-राजाबहादुर लाला सुबदेवसहायनी

芒

의대의

निर्मामा

खद्ध एएण

(hle

कि भूतिमा

बारहुनी अमानास्या इन्यार्सी अमानास्या से कहना, इसी तरह उस २ अमानास्या के स्थानक से मेडल माग करना, पूरी दिक बृचि में मेडड के चौथे भाग में से प्रतीस भाग होते, उस में से २७ सन्म और युग की चरम यासठवी अमायास्या से जानना, दुसरी अमायास्यां युग की पहिली अमायास्या से कहना. अड्डांनिने मान के २० मान में के १८ मान व दो कछ। छेका बोप ३ म ग १२४ वे और १ भाग अभिजाप में चंद्र पूर्णिमा तपूर्ण करे सी कहा, वैसे हैं। अभावास्या का भी कहता. जैसे-मधम अपावास्या बाजिनेता अद्रावीसतिमं मागं विसह छेचा अद्वारत भागे उबाविणिनेचा तिहिं भागिहिं सोहिय कलाहिं साहिण चउसात नंडल मसंपचे, एत्थणं से भूरे चरम बाबट्टी पुण्ण मासिवं जोतं जोतेति॥८॥९वं जगेव अभिस्तेवेषां चंदरस पुण्णसासिया भाषियाओ एवं बहु एतेणउवाएण ताते र अमावासठ,णाओं मंडलं एम चडवीतेण सतेणं छेचा मंडलं एगं चउनीसेणं कर्णकेचां प्रारिशिविक्कीत चउमाग मंडलंसि सराबासंभागे उदा-मूर्व अर्थ बंहल १८१० करता है, दोनों सूर्थ भिलकर संपूर्ण बंहल ९१६ करते हैं।। ८ ॥ ऐसे हो बीतमा और एक कत्रा, इतना शेष रहे उस स्थान सूर्य चरम यासडनी पूर्णिया थोता करके नधूर्ये तेगं चेत्र अभिरूषिणं अमात्रसत्तिषि भाषिपञ्जाओ तंजहा-पढमा शितिया

ग्सदश-चंद्र मज्ञिस

नूष्ठ पष्ट-स्पाङ्ग

दश्रवा:पाहडे का बावीसवा

미리크

(E)

ंगृष्ट दिह

급

द्र वर्षण उनार्षण द चडणदिति भागे ।[ागं जोतिति ॥ ? सा जंबुद्धी

नासमान

18.00

उनावणिवेचा एरथणं से मरे दांघ

no Ani

E o

क्षावित्री

ब्रिक्सा अट्रावीसितमं भागं विसह छेचा अट्रारत भागे उत्राविणित्रेचा तिहिं भागिहिं मंडलं एग चउनीसेण कर्णकेचा परिशामिक्कील चउमाम मंडलंसि सत्तेनासंभागे उदा-

दोहिय कलाहि शाहिण चउमाग भंडल मसंपचे, पृत्यणं से नूरे चरम बाबट्टी पुण्ण मासिकं जोतं जोतेति॥८॥९वं जे गेव अभिकावेणं चंदस्स कुण्णमासियां माणियाओं तेणं चेत्र अभिस्तायेणं अमात्रसाताति भाणियञ्जाओ तंजहा-पदमा त्रितिया

4•१६•≯ रशदश-चंद्र मक्त शि

माग करना, पूर्वादिक बृचि में मेडड के चौथे मागों ने एकतीत भाग होते, उस में से २७ माग और एवं खहु एतेणउत्राएगै ताते २ अमावासंद्राणाओं मंदले एम चडवीतेणं सतेणं

बारहत्री अमात्रास्या इम्यारवी अमाबास्या से कहता, इसी तरह उत २ अमावास्या के स्थानक से मंडल

अमिलाए से बंद पूर्णिमा त्रपूर्ण करे सी कहा, बैस ही अमावास्या का भी कहता. जैसे-मधम अपाबास्या युन की वरम यासठते अमात्रास्या से बानुना, दुसरी अमात्रास्या युग की पाईछी अमात्रास्या से कहना.

मूर्व अर्थ नंदछ १८३० करता है, दोनों सूर्य भिलकर संपूर्ण बंदल ९१५ करते हैं ॥ ८ ॥ ऐसे. हो

मूत्र पष्ट-सपाङ्ग

अंस अड्डाब्रिके मागके २० माग में के १८ माग व दो कला लेकर बंग के म ग १२४ वे और .१ बीतया और एक कला, इतना शेष रहे उस स्यान सूर्य चरम यासडबी पूर्णिया योग करके गधुर्ज

उनावणिवेता एरथणं से मूरे दाखे

6 जातात. । 300

े पंकाशक-राजानहादूर छाला सुम्बदेवसहायनी

तिसिनं

E

Figitif

The second

चडणशति (a)

भी असे

हिन्द्रीऋ क

E S

छेता. चंडणंडति सामे डबाबणिनेता ॥ पुरंषणं स्थान से. ९४ भाग में ट्रहरी अधात्रास्या के स्थान से ९४ मान में ठाणाते मंडलं एगं चडवीसेणं सतेणं अपावास्याओं नहिनी. उधातणं 31, क्रिकेट स्मार्थिक व्यवस्था सेव , तरि वताब, व्यक्ति

दस्ति

नंस

र भागे उनानणिनेता.

पत्तासं

出る

पंचर्ह संबच्छराणं

पुण्ममासिषां ड

बाव बाव ऐसियं

علالططا

30 मकाशक-राजाबदुर मां भीतियन मंडलं एतच्डाशिसेणं संतेणं छेता गत्ज्रीग्रीतिता तंजमायाम भाग जामिता. यी: जानति देसात जामेजोतित अमानास अमावासं चंद ता जिसक क्तिदेसास चरम. वावाहें चरम बाबाट्ट अमावासं पुच्छा 끪 जातीने ताते प्रमासिमेदाणांत अमाशासंसूरे

लेना, जनार देख के स्थानक में

प्टथण पदम

उतकायङ्गा. ।

111 वृष्टासम

ल्लम

केक्स्मिक दि

संबद्धराणं

व्चव्ह

चरमवावाट्टेअमावासं

ाराल 'सुखदेवमहा**वर्जा** 3441-मान की यस २ इ

प्र महल क

स्थान भे वाम

उम. पू जिया

इन पाँच संबद्धर में 'बास्तरवी: अपानास्या

अनुकामि में विनीस

२४ भाग छड़ कर

布利斯

अपात्रास्या F

वामठ्या

नर् \ ₩

٠Ę

ر<u>تا</u> 新花

पहा

लना.

H 36

अनुवाह्क-वाल्ड्याचार्गपुषाने

विभाग में

उदालामसाद न

1111

उस स्थान भ

मूर्व प्रथम

4.4.7.1

¥3.4

्जोतेति? ता घणिट्ठाहिं घाणिट्टा तिष्णिं मुहुत्त एकूणबीसं च त्रवट्टी भागा मुहुत्तरस, वाब्द्री.

होते, इस के झुरियाये थान करने के लिये दिन को ३० में गुना करना और नम में १५ मीलाना रे४०२८००, यह एक नक्षत्र मात की धुनगाय हुई. अब चंद्रमास की धनगांथ बताते हैं. पांच संबत्सार के १८३० दिस, इस को वर में मान देने से २९ दिन १९ मुहुने औए एक मुहुने के वामठीये वे॰ भाग १९×३०+१६=८८८, छम की घर में गुना करते. ३० मीहाना ८८५×६० मश्कान ४६०० चंद्रपास के हुने. चूर्णिये माम

करेगा कीते ते नक्षत्र की साथ योग करके प्रथम-भास संपूर्ण करे, यह जानने क छिपे दूसरी धृतराशि को प्रकाशित को प्रकाशित को अपने मुत्राधि को भाग हिमा करके करकर कर कर कर कर के प्रकाशित को स्व एक पूर्ण आने और २७४५ ०० शिष रहे. इस की ६२ में भाग करने के लिये ६७

नित्त में ४००७ पूर्ण माम होते, और बंप एक रहा. इस के मुहुरी करने को दर से भाग देना में ६० मुहुरी और ५ भाग ग्रंप रहे. अर्थाल एक मान पूर्ण होने में एक नक्षत्र ग्रास, ६६ मुहूरी, ५ १२२ पे, और एक भाग ९० होंदे. ग्रंग के प्रारंभ से हीं बंद्रणा की साथ अभिनित्त कक्षत्र का होता है, बहन्धेत्त ९ मुहूरी २४ भाग ६२ घेष ६७ भाग ६० घेतक रहना है. इस में आगे

Tibe Bb-kii High 25 Ebild 4.32.1

े निसत्र नीस मुदूर्त नक रहता है, इस से विक मुदूर- ५ थाए वर्षे १ माग व्षये में सेटर मुदूर्नर ४ माग वर्षे दि

45. 10. हादूर लाखा सुखंदेव सदायजी साथ वाग कर्क स्षां चंदे, क्षां नक्षत्तां जागं वासठाये जजीत भ म व एक वासठीये इतना काल प्रवेत चंद्र धिन्छा नस्तम की, साथ ्योग करके प्रथप ये और ६६ चूर्गिये भाग ६ अ. घ 000 वाम न करते हैं. , वांच संबत्तर की १८३० न्स्त्र की —अहो मगभन् िइन पाँच संबत्सर १ बहुना -धान्ता ा। १ ।।। ता त्वृतिषा पंचण्हे संबेच्छराण पढमाः पुण्णमा नखत्र की साथ योग कर्त कर. यह धानिष्ठा नक्षत्र तीन मुहून

भाग मीलाना. ८१९×६२+ २४=५०८०२० इस Stox so to acts

इस नक्षत्र के २८ मुहून

िरिक् करुतमृष्ट क्षि निष् क्षित्र क्षान्य स्थाने क्रानिम्

करे. इस ममग्र मूर्व कीनोस हु । भाग में में हु भाग. संपूर्ण करे. इस समय सूर्य के साथ सूर्य योग करता है. इ पूर्णिया मंपूर्ण होते. इस का मीजत

कालने के जिये

. योग करके स्पूर्ण करे. ॥ १० ॥ मध्न साथ योग करक

K.

तरन को ६७ से गुना करके ६६ चुर्जिए भाग मीजाना

10 4 H

. स गुना करक २४

年 医 作 臣	इक्कीसवा अनेतर पाइडा २५% ४५%
ट्रितीमं देना हि फूप १ पुष्प नक्ष	## ## ## ## ## ## \\\ 70 to 0 to 0 o 0 \\ \text{V of c' 0 0 0 0 0 \\ \text{V of c' 0 0 0 0 0 \\ \text{V of c' 0 0 0 0 0 \\ \text{V of c' 0 0 0 0 0 \\ \text{V of c' 0 0 0 0 0 \\\ \text{V of c' 0 0 0 0 0 \\\ \text{V of c' 0 0 0 0 0 \\\ \text{V of c' 0 0 0 0 0 \\\ \text{V of c' 0 0 0 0 0 \\\\\ \text{V of c' 0 0 0 0 0 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
है करमुणिहिं पुट्याक्तमुणीएं अट्टाबीसंच मुहुता ब भाता है, इतिलेगे इस के मुहुते करने को क्य सि साम के, भव प्रथम युग बंटने के भथन समय में सूर्य की साथ हैने २६५५ मुहुत परीत कर के नक्षम की समा मि होने, इस से होते सूर्य ८८६५ मुहुत है ० मा घर्य तक नक्षम की साथ योग ब	अभिनी मरणी गोहैणी मुमाश इस्टर्स
	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
	अभिनेत श्रुभ व्या भिष्टा श्रुभ व्याभिषा उन्हास
	900000000000000000000000000000000000000
	स्याती भिक्षावा केन्द्राथा एक पिटा उत्तरभादा
तोनं जोतिति ? पु कोई भी पुष्कंक क ३० भःम ६२ १ पूर्ण डोक्तः १३२ 1. मृथन पूर्णनासर्	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
तेवं भाम देने ८८८५ मुहु १३८ मुहुन्	पूर्य अस्त्रिया गया प्र'क स्यु १ इस्स इस्स
Aug Too Blue Ell	in Burkinskille affer.

छाला सुंबदेशसहायंत्री क्याल पण्ट ने मुहूत १२ भ ग यहासिन करता जिम्मे ६८० ५६० भग छता पेचतद्विच्णाया भागा मेसा तंसस्यं च ण सूरे केण 9626 करने में करता हुना प्रथव 0.0.285=05+50×522 hx 188 in. In. मात करन का इससे रद्महर्रे ४२म मद्रये हो भाग ६७यथी छ। नक्षत्र १५ धिलोना-२५×३०+१५=८८५ गुहुर्न संबत्सर कृतराधि हुद. चंद्र मासकी. धूनगशि | |-|-नी राजने का यंत्र-गंत्र न्य दिन १६ मुहूने न ٠<u>٦</u>، न्सम व जना मुर्त के 60 के के में भिल्ला किन में ब्लूब की इस से धानिष्टा के मुद्दी 110° प रेज्ञः ज योग करता है. इम के होते, इम केल्डि घाने हुए od 당 यांग यूर्णिया नंधूर्ण हांत्र इतन् मस्य व ie गुना करना, इस से १०१८० भागेच सरासिष्ट्रयं माम ६७ य नसने की साथ को पांच ६७पे वाद कर्ना 2000 कीसथ 0 100

किमीक्त कर्रामध्य कि नीतृ शिष्मात्रकाम-कड़ाक्ट्रम्

स्र

E.

धुरताकि मे

< । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	इक्कोसवा अनर पाहुडा -२,5%%
त्ता अट्टतीस भाग देना जिससे सथ पुरुप नक्षत्र इससे पुरुप नक्षत्र से योग करे, श्रीर मया	0 6 8 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
मुहुत्ता की मा ति, इप	अभिस्ती मरपी शेहिनी मुग्नार पुन्धेतु
स्मुणीएः अद्वावीसंच सृद्धि सुद्धति कामे को द्वर् मे के प्रथासम्बर्भिसामि होष् सक्तम्ब्रक्तिसामि होष्	2 6 6 6 9 9 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
व्याप्त म के श्रीम के श्रीम के	अभितित श्रुवण धारिष्ठा श्रुवण्डित असरामः दृष्ट्
- 16 BATE AT	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
भावा भिर्दे	स्याति भवाता श्रुप्ते सूत्र इत्याप्ति
ोगं जोतीते ? पुड़ बोड़ भी पुर्णक न ष ३० भाग ६२ पूर्ण डोहर १,३२९ ब . मयम पूर्णनास से	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
तेवा भाम देने ८८८ सहि	शरप अश्वेता मधा प्रतिस्ता उत्तास्त्रमी इस
केंद्र हैं हैं हैं हैं हैं हैं हैं हैं है	iğ kekindika dire

तंसमयं च ण सूरे केण भागा नेसा भागेच सरासिट्टियं छेचा पेचसिट्टिच् णिया ६७मे बाद करना

करता है. इससे २६ मुहूरी ४२ म ग६२ ये दो माग ६७ येथी

HAN.

नक्षम नीम मुहून, का है, इस से घान्छ। के मुहूर में से पूर्वोक्त मुहूर बाद

६७ य इतमा क्रील थिनेष्टा नसम् पूर्णिया स्पूर्ण होन

500

लाला सुलदेवसहायंत्री क्वाल ४ ११ व

Co.

भंग

गुना करता जिम्मे ६८० ५६०

इम को ६२ स

गुना करना, इस.स १०१८०

करता है. इम के ग्रहत होते, इ मोन

धूनसाथि हर. चंद्र मासकी धूनगांश र

ुरा पर, नक्ष मुंब में होने यह प्रथम पृत्तांथ हुर, चुद्र भाषण, ह. तिम होने,हम को बातद से,थम देने से २५ दिन १५ बुद्रने स ३० थान ह

(0)

CC: X82+30=08800. साथ योग करता हुन। प्रथ्व

ET.

ATA ATA

मधम धुनताति ले

धुनसाधि का एक से गुणाबर के

हुई, मूर्य कान में नक्षत्र

भाग हुने. यह दूनरी घरराति मेर यह नीतालने का दसरो घ

पूर्ण आये. इन ३६६ दिन में मूर्य हंतू। गाउट में भाग करने को १६६ दिन को १० मे

चंद्र मास यामठ

मंत्रसर में

यः नी नालने का यंत्र-गंत

पूर्णमा नंपणे हान

, le 120 साम

सूर्यकी सथ एक रेनक्षत्र

श्र

रस से १८३० की पांच महार्त नक्षत्रं की कष

न्दुन्हें फिनीक्त कलामक ग्रि मी मी अपीलक क्रमिल क्षेत्र

۲

AF 9630

सन्तर

वीन नार परिश्राल करने हैं योच

10

ज़ारं जातित ? ताउचराहि फर्गाणिह मम्खत्तेण जोगंजातीति ? ता उचराहि पोट्रमताहि उचराणं पोट्रम्याणं सचात्रीमं, मृहुचा, चउद्तम यागट्टि भागा मुहुचरस बागट्टि भागंच स्त क्रण न्समयं

चृष्णिया भागा सेता, ॥१२॥ ता एतेसिणं पंचण्डं संबध्छराणं तज्ञं महुत्तरत वावद्धि उत्तराणं फागुण,णं मत्मुहुका तेचीसं च बाब है

चंद्ण केण णम्खतेण जागं जोति।ता आस्ताणिहि

🗫 🗫 दश्या पाइंड का वाशीसवा अंतर पाइंडा अस्तिणीणं एकशितंच नक्षत्र की

नक्षत्र की

भैगर र ते दूनरी कूर्णिया कुर्ण होते चंद्र कौनमा h.

4438.45 . Albe-Up un-fl.BR 35 E5BR 443845

भाग रेखये ज्ञान रहे

१२ ॥ इत पांच मंत्रत्पर

राजाबहादुर लाला सुखदेवसहायजी ज्वाला प्रसाद्वी है. इस से पूर्वीक तंत्व्या को ४०२ से इस के ६७ में याम करने को ६७ में चंद्रं नश्च स्वे की साथ २८ पुर्ह शेव रहे हैं, तम मूर्य करता है, इंग से हमे ३० से गुना. २३७७८×३०=७१३३४. कितना जापं रहे ३८३ होते. इम से ८८९ मुहूर ३० भाग दर ये में से ८६७ मुहुर याद काने मुहुत्तस्स वाग्द्री भागं च सत्त साट्टिया छेचा दुवातीसं चुणिणया भागा भेगं रेर भाग ढ७ पूर्ण आने. तित्यना नक्षत्र भाग है. मीलाना ३८३,४६२+३२=२३७७८ साथ गीम करे. यह पूर्वा व ्डेंटे मुहूर्त थाप नहे तय चंद्र 5H H संबच्छराणं 802 A फाल्गुनी नक्षत्र की पंचण्ड देना, जिस से १,७७४ भना पूर्ण आह इस को क । १८ माग द्र या ३२ माग देख या खेष र ३२ - भाग

फिल्गुन। नश्रम ' ४०२ मुद्देन तक सूर्य न्से हैं हैं। मुहुर तक चंद्र की माथ योग पुणा कतन-जिस से १२८६४ होते. के सडीय दाग के मुहून करने से नत्त्र ८६७ मुद्दी में संवर्ण क्रिक्र कि कीए दिल्ह जिल्लाम-क्रीक्ट्रिक

6 भागा वावद्री

सर्व नक्षत्र

51. The state of t

प्रकावसाहे चउप्पणं चरम त्रांत्रहो पूणशस्या सोलस मुह्ता अद्रयात्रावट्टी मुहुत्तरस भागा बावट्टी मागं च सचसट्टीया छना चुनिवा भागासेसा तंसमयं चन मूर क्षेण णक्खतेनं जोगं जोएति ता संत्रच्छराणं सचसाद्र्या. व्चाष्ट्रं मागच बीस्चुिणया्भागांसेसा ॥ १८ ॥ ता ऐतीसणं छव्वतिच बाबद्वीभागा मुहुचरस बाबद्वी.

गुर्ग करना ॥ १४ ॥ इन वांच संवत्तर में चरम बानटती घूर्णिया को बंद्र कीन मां नक्षत्र की साथ योग उस समय स्पे पुष्प नक्षत्र की साथ योग करे. यह पुष्प नक्षत्र १९ शुर्न-४३ भाग दिने ये तैनीत ir. चारिम मगय में योग का के बानष्टिंग भास पूर्ण के, उस समय सूर्व की न में नक्षत्र करता है ? वासडवी पूर्णिया को चंद्र उत्तराग हा नशत्र की प्राथ योग करता ३७ मेशेष रहे और सूर्य नक्षत्र २६४ मुहून शेष्

-628-4 Rive-yo ku Hiku şe-yeşha 4-88-45

प्रथम ध्या हिस्सीन स योग करे भाग पुनरेसू २१६ मुहून १२ मान ६२ या शिप रहे तत्र बारहती यूर्णना लेकुणे होते. यारी प्राराशि की बारह ं मन्त्रनात योग कर के पूर्ण करे. यह अक्ष्रां नक्ष्म प्रका मुद् मथम अमातास्या संपूर्ण होते, इस की तिथि ज्याही नक्षत्र की माथ योग कर के पूर्ण करें है इन व राशिको वर से मुना करना ॥ १५ ॥ भहा

वावीमवा

60 ण्यसामक राजावडांदूर *जाला पुण्यस्वस*ः ें उस सभय सूचे जोगं जातिति रिता चिचाहि हैंची aloja. मुह्ते ३४ भाग का चट्रमा सत्तासट्रियो हरद्याम 3-1-14 ĺΡ

नक्षत्र की साथ योग करता है। यम समय सूर्य किया नक्षय की माथ योग कर्ता है. यह नित्रा नक्षय भागा सेला ॥ १३ ॥ ता एतेसिणं पचण्ह सनन्छराणं बुगाह्सम् मुहुत्तरस बाबट्टी भागं च सत्त मुडीया मुह्दैरमाग च तहांथे तेतत चुराणेया म.म बज्य नारे रहे तथ तीसरा बाम पूर्ण होता है उत्तरास हाहि यांबदीभाग करता है ? यारहती पूर्णिया की चहुवा जनशंप हा चण सरे केण नक्षत्रचण १.४ म.म २७ हिते रेट भाग ६२ या १० मुराणया भग ६७ या शेष रह औ असादाहि याम काता है ? अट्टावीसंच वाबट्टी मागा महर्म महा 10° उत्तराहें तेबट्टी चुणिया मामा सेसा,तं समयं HILL HILL मिला दिन महत रुक् रहे तम तिमरा मास भंपूर्ण हाते । Ë नाबद्दा नुबद्धि तीसंच्यिणया णत्रध ्रजन सप्त मूर्व चिताण एक युग्नमाहिन उत्तर्व द्व महुता,

10 नक्षत्र की साथ याम इअनुवाद्य-बाळबद्याचारा eiĥ hilik kelbe ik

Ko

अमात्रासे चेरे केण नम्खर्चेण जोगं जोतेति? ता, असळे साहिं असळे साणं एकी। मुहुत्तो

9, पुष्ताति १६५८१० । का अर्थ काने से १८१९१८ होते इस के दर्भ में मान करने को दर्भ मान देना माम देने बरम समय ते समयं चणं सूरे केंग णक्खत्तेणं जोगं जोतीति? ता पुरतेणं पुरमरमणं नुष्णमासिष् बंदे केषं णक्षनोषं जोमं जोतिति ता उत्तराष्ट्रि असादाष्टिं उत्तराणं असादाषं मुहुत्तास्त वाब्ट्टी भागं च सत्तपद्रीया सेसा, ॥१५॥ ता एतेसिणं वंचण्डं संबच्छराणं मुहर और शेष भाग रहे. युष्य नक्षत्र पर्यत ४२९ मुहर्न २४ माग ६२ थे ६३ 10 र्स से २७४५ व्याषे, और येष कुच्छ नहा रह. युह्त करने की २७४५० क एकोण विसंसहत्ता तैतालीतं च वावेट्टी भागा छेचा, तेत्तीतं चुणिया भागा

मांग देर पें देह भाग दे ? में हहे; उत्त समय मध्य आधाय हुता संपूर्ण होते. अहा भगवत् । बस समय सुध ६ श ये शेष चंद्र नक्षत्र रहन प्र वाद करना श्रेष १३ मुहून २१ भाग ६२ मा व एक भाग ६७ या उस में स पूर्नित मुहून नाद करने में शेष एक यह नक्षत्र एक मही 'थे भाग देन ये और कह उ १ समय कीतमा त्रक्षत्र की माथ योग कते संयूर्ण करे ?

E

इस की निधि बताते हैं. पथम

मयम भमानास्या धुर्ण होते.

शप रहने पर

अमात्रासं चेरे केण नमखंचेण जोगं जोतेति ? ता, असलेसाहिं -असलेसाणं एको मुहुतो चनालींसं चंयाबद्दी मागा मुहुत्तरसवाबद्दी भागंच सत्तसद्दिम छेता छाबद्दी चुिंणया भागा सेता,तंतमयं चगं मूरे के गणक्खतेणं जोगं जोतेति,ता अमलेसाहि चेत्र,असलेसा

तदर साला मुखद

20% □ मकाञ्चक-राजा

वाबद्धी ता उचरा चतालाम

द्+श्र-किमी कलामेष्ट कि निम्

चकारिमुहुत्या तीते. च बावट्टीपाग्ना सुहुचरस, बाब्टी: मागच-सचतिहुया छेचा चडसट्टी:खाळाया माग्ना सेमा ॥ तं समध् बण्ःसूरे केण पुच्छा १ ता हरथेणं चेत ता एतिसमा पंचर्ष संबद्धमाण तब अमात्रास संदे पुच्छा, ता हरथेण हरथणं

जेचेश् चुरस्में॥ १८ ता ऐतिमिणे पंचार् सेत्रच्छराणं 'हुबाळतमं' अषावासं...

278 मुण्जिया जागा. संसार तं समर्थः चण्यस भागं ष सत्तं (ग्रह्मा केता बड्मणा

44 K

स्वज्ञित्तिं यात्रही सामा मुहुत्तर्स वात्रही भागंच सर्च सहिया केचा खावही कुल्या सामा उवावाणिवित्ता पुणरिवि से चंदे अण्णेण तारिसएणं चेत्र णवन्त कुल्या होणं होणं जोण्डि अलंसि हेसीसी ॥ ता जेणं णवन्ति जोणं जोण्डि जोगं जोण्डि अलंसि हेसीसी ॥ ता जेणं णवन्ति जोणंडि भागं च सर्चताष्ट्रिया केचा पण्डि जुण्यायासा ज्ञावित्या मामे मुहुत्त्त्त्याति, प्राञ्जापचालं वावही भागं च सर्चताहिया केचा पण्डि चुण्यायामा ज्ञावित्या ॥ पुण्यि से चंद वावही मामे कुल्य मामे कुल्य मामे स्व मामे कुल्य मामे कुल्य मामे स्व मामे कुल्य मामे स्व मामे कुल्य मामे स्व मामे कुल्य मामे क सुविवया भागा उदावावीविया पुणरित्र हे से सेंदे अण्णेषा तारिसवूषों सेत्र पानस सेवाडोगं जीवित भन्नीसे हेम्सि । ... ्राच्छनीसं याबट्टी आगा मुहुत्तर्स वाबट्टी आगंच सचे सद्दिया छेचा ।

पुष्णिया भागा उबाबाणीविचा पुणरिब से को निक्रिया स्थापिक सिंहित स्थापिक सिंहित स्थापिक सिंहित सि

निर में देह मान देश में इतना काल होते. जिम नक्षण की माथ जिमा देख में चेत्रा का योग हे ना है

गमह न (Q) ED मिद्रमित इमाति बउपकार रस्त्रण पक्षित्र 7 वेत नक्षम को अतिति क्षण्मेणं तारी 146

ामक कि माम मिन मिन

सार जोग जोतीते जोते देता से समिति । तेण देनाह क्रिक्शिय होगातिहिय समाति के देशिया कार्यातिहिय समाति हैं जोताते जोतीते जोति देता से स्विति कार्याति कार्याति

40.4

की अवोहें के ज्योंबेवी

1

दश्रवा पाहरे कां बावीयवा तपता तिपता मशति, एव स्तिर्ष्ट् जुत्ता ओगहि सदाविण वि चंदे जुत्ते जागेणं भवति, जयाणं इम् हुआ गाँत तमायक शोके तक मम्तरतित्र में मी चंद्रपा गाँति तमायक होने. जब भरते होत्र में, सूत् हुआ गाँत तमायक होने तक इरवतस्त्र में भी तथता हुआ सूर्व गाँत तमायक होने, अब इरवतहेत्र में | हुआ सूर्व गाँति तमायक होने तक बरवहंत्र में तथना हुआ सूर्व गाँति तमायब होने, हुग से जब भरतक्ष मीम युक्त होते प्रदेव मूथे जाम युक्त होते, व समायण्णे भगति भनड्, जयाण समावणो भवति, तपाणं इमेरि चंदेगति समावणो भवति, ता जयाणं इमे रनित्तम में भी धंद्रमा गीम गुक्त होने और नम इरनत होता में चंद्र ऐसे हैं। मूर्य काः आलापन कहना. त्रणं चेदा जुता ज़त्ते जोगेणं भवति, गति समावण्ये भवति, तथाणं इयरैवि सूरिए गति समावण्ये सिरए गति समावण्ये भवति,नथाणं इमेवि सूरिए- गति जुचा जोगेहिं सयात्रिणं णक्सच्या जुन्या जोगेहिं दुहतो। जोगेणं भवति तयाणं निर यान यक होने, और सदेर नक्षत्र योग युक्त होने, भाग का माताहक में वेते ही जानता, सदैन चंद्रमा में जन्म जानेण भवति तथाणं इयरेवि गाने तत् पर्वा मत्त्रोत्र में यो चंद्र यांक युक्त क्षते. गहे णक्सते ॥ सदाविणं चंदे जुता सूरिए गति सम्राचण्णे जपाणं इमे चंदे ज्ञने यात यस होते तत 10

300 ० मक वाक-राजाबंहाद्दं लाहाः सुखदेवसंद्यायकी ज्यालायमादर्ग

।हंट्रस

ित्री कहें से संबन्धाणे आदि जादितीते. बदेजा है तत्य अबद्ध **हें हैं** पंचा संबन्धा

ता कह ते संगच्छाण आदि आदितीत बदेजा । तथ्य सब्दु इसे पंच संगच्छा।

पूर्ण प्राप्ता नंदे, चंदे, अभिगड्डिए चंद, अभिगड्डिए।।।।ता प्रतिस्थि पंचण्ह सग्चन्छ
प्राप्ता नंदे, चंदे, अभिगड्डिए, चंद, अभिगड्डिए।।।ता प्रतिस्थि पंचण्ह सग्चन्छ
प्राप्ता नंदे, चंदे, अभिगड्डिए, चंद, अभिगड्डिए।।।ता प्रतिस्थि पंचण्ह सग्चन्छ
अय भग्गाय प्राप्ता नंदि संग्रात प्राप्ता प्राप्ता प्राप्ता प्राप्ता नंदि स्वन्छ्यस्स आदि अखंदर

अय भग्गाय प्राप्ता पाइदे में संग्रात भाव के स्वाप्ता के स्वाप्ता आदि अखंदर ।

प्राप्ता प्राप्ता में भाव के स्वाप्ता में संग्रात प्राप्ता के स्वाप्ता के स्वाप्ता में स्वाप्ता स्वाप्ता स्वाप्ता स्वाप्ता में स्वाप्ता स्वाप्ता में स्वाप्ता स्वाप्त

मधामक र मा शाहर माना समहत्रमहार दामरत चंद संय गारा माछ है इस छे समय जोतिति? ता उचराहिअसाढाहि, उपराण वद्याकड प्रकेट सम्ए तिसेण कि प्रम्यातिते आहितित बर्बना जेण अणंतर ' संग्रह के पजनास्त्रो 100 मुना करने ४४१३९६०० जीह ३२९४००० पुर चंद्र उन की साथ योग करता है, मधम भाग ६२ थ संत्रष्टकारम णम्खत्तेणं जोगं <u>ध</u> मेणं वहमस्स Fightiguni app

É

H

ांक मत्तराष्ट्रिया छेता बीस च्रिणया

K

देशके इंग्योरका पहुँद्री भिन्ने हुन्छे अध्यक्ति करता है. पह मक्षत्र घट गुहुंबे १५ मांग ६२ वे और छ चूरविये अ.ग ६७ वे शेष रहे तक सूर्य की माथ चंद्र मक्षत्र गीग करता है और सूर्य तक्षत्र ५७० मुहुंबे २४ मांग ६२ वा शेष रहे तब दूसरा चेंद्र संस्टम मंपूर्ण होते. दूस की विधि यूरोंक जैसे ब्लानता. यहां २४ से ग्रना करना ॥ ॥ थहो अगुवन् । तीतरा आंग पर मंत्रसार का पर्यस्तान कहा है ? अहो तीवम ! जो चीया चंद्र संतर्भ नी तीतरा अभिवर्धन संवरतर की कहा आदि कहा है? अहो गौतम । जो दूसरा चंद संवरतर का पर्ध-नमान है उस से अन्तर धूर्व छत समय में तीतरा अभिवर्धन संवरसर की आदि है. अहा आवस् भा भाग ६७ मे इतना क्षेप रह तब दूनरा बंदू संपरंसर पूर्ण होते. अहो भगवत । जस समय सूर्य होन्ते नाम की साथ योग करता है । अहो गीतम । उस समय पुनर्वसु नक्षण की साथ सूर्य थींग ्ससमृहुता तेनका बाब्ही मागा मुहुत्तरस बाब्ही मागंच सत्तर हुया, केंना एगयास्त्रीतीम बुधिका। भागा सेसा ॥ तं सस्यं चर्णं मूरे के पुच्छा ? तो पुण्णंबसुण कीतास्त्रीस मुहुता पञ्जतीसेच बाब्ही भागा मुहुत्तस्त बाबोट्ट भागं च सत्तराह्रियां छेत्ता स्तुनुणिया भागा सेसा ॥ ३॥ ता एतेसिणं पेन्पहे संबन्छराणं तम्भस तंबस्त अभिनाष्ट्रिंग्सः आदि अणंतरंषुरेकडे समए। तीतेणं कि पजन्।तिते अभित्रद्विपरम के आदि आहितोति वदेळा! ता जेणं दोचरस चंद संवर्धारस पज्ञवासणे Kibe-Bb an-Rich ze E284 4.284

त्रधस्त आभ्रशहेयर सेता.॥ हर्मन मुहुत्। HHI चउत्थर्स चंद संबच्छरस्स आदि सेणं ात्रसणं उत्तरा साढाणं तेरसम्हत्ता किंड समए॥ तं समय सुमय E P 세페 नक्षर ट्य श्रेष रहे सत्तमट्रिया छेचा सत्तासा संपय चेंद्र अचराषाहा 90 P अणतरपच्छा ता उत्तराहि आसाढाहि मुहून ५६ भाग ६२ -आहितेति बद्जा जेण णक्खत्तेणं जोगं H P बाबद्धी 케테 अस स् तिम ः जस प्रज्ञासप

E

4

मुद्देशा चरारितीयंच बाबट्टी मागा मुद्देत्तरस, बाबट्टा माग स्पर्यक्तर की बाबट्टा माग स्पर्याहर्भ कथा।

हे १० मात में पूर्ण होता है। १ । अहो भगवर्ग इन पांच संवरतर में बीया चंद्र संवरतर की कहा कि बादि कहा है आहे मात कहा कहा है इस में अनंतर कि प्रकृत ममग में बीया चंद्र संवरतर की आदि कहा है. अहो भगवर्ग बीया चंद्र संवरतर की आदि कहा है. अहो भगवर्ग बीया चंद्र संवर्गर की प्रवंच-तं समपं चणं चंदे केणी ता उत्तराहिं असाहाहिं उत्तराणं असाहाणं उणयासीमं मुहुत्ता पराालीसंच याग्रही भागा सुहुत्तरस, वाग्रही भागं सत्तराष्ट्रिया छेत्। ता एतेसिणं पंचण्डं संबन्छराणं चउत्यर्स चंद संबन्छर्रस के आदि? ता जेणं तचस्त अभिबङ्गिय संबेच्छरस्स पद्मवासणे से चंडरथस्स चंदसंबच्छरस्स आदि,अणंतर पुरेकडे सम्य ॥ तीसेणं कि पन्नासिते आहितेति बदेना ी ता जेणं पंचमरस अभित्रिष्य संबन्छारस आदि सेणं चउत्थ संबन्छारस पजवासणे अणंतरपन्छ।कडे समये

सान कहा कहा है । अहा गीतम । जो पांचवा वाभिवर्षन संवस्तर की आदि है जस से अनंतर कि प्रांत्त्रत समय में बीधा चंद्र संवस्सर का पर्ववसान कहा है, अहा भगवान । चीधा चंद्र संवस्सर को भूषे भाग में चंद्र भीनमें नक्षत्र का साथ योग करता है । अहो गीतम । उत्तरापांदा नक्षत्र सी साथ योग कि करता है, पर इसाणिय प्रांत ६० ये विष रहे । अहे करता है, यह उत्तरापांदा नक्षत्र वर गुद्धी ४० माग ६२ ये १४ चूराणिय प्रांत ६० ये विष रहे । अहे । साथ योग करता कि प्रांत निष्य प्रांत सीधा योग करता कि

• पकाबाक राजाबंदादूर लाखा आदि है उस से अनेतर पश्चात् कुत समय में तीसरा अभिवर्षन संवत्सर् का पर्यवनान है: अही भगवत् । सीसरे अभिवर्षन संवत्सर के चरम समय में बेट्ट कीनमां नक्षत्र की साथ योग करता है थे सेंसा-॥ ३ ॥. समयं चणं सुर केवं पक्खत्तेवं जोमं ओएति? ता युणबसुणा युणबसुणं दार्षिण मुहुत्ता छप्पणं याबट्टी ्जाहितेति बरेजा जेणं चउत्थरत चंद संबच्छारत आदि सेणं तचरत अभिराद्वेयरन ता उत्तराहि आसाढाहि उत्तरा साढाणं तेरसमुहुत्ता तेरस् वांत्रद्वी भागा मुहुत्तरस पाम. करता । नक्षण की माथ योग करता है ! अही गीतम ! उस समय सूर्य पुनवृद्ध नक्षत्र की. साथ र नसत्र दों मुहूर्न ५६ भाग ६२ मे ६० सूरियये भाग ६७ मे क्षेत्र रहे तक चंद्र नक्षत्र। बाबट्टी माग च सत्तसद्विया छेत्ता सत्ताबीस चुणिया भागा सेसा तं मागं च सत्तासिंह्या छत्ता सांद्रिया चाणिपया मागा ंपज्ञासणे अपंतरपच्छाकडे समए॥ तं समयं चणं चंदेकेणं णक्षितेणं मूर्व नक्षत्र ने १ मुहून ह मागृ ६२ थे. घेष रहे तब तीता।

वावदी

e fin inparan

: E

मुणना मणी कि शिवरा आभिन्धन

प्तु पहा मेतीत से घुनराशि को

ता प्तेसिणं वंचव्ह संबच्छराणं चंडरथ्यस चंद संबच्छरस्स के आदि! ता जेणं तचरस के अभिवाद्विय संबच्छरस्स पंजवासको से चंडरव्स्स चंद्संबच्छरस्स आदि.अणंतर पुरेक्डे अस्मिम् ॥ तीसेणं कि प्रज्ञासिते आहितिति वर्देजा ! ता जेणं पंचमस्स अभिविद्धिय संवच्छरस्स प्रज्ञासको शावित्यं वर्षायं प्रवच्छरस्स आदि सेणं चंडरथ्य संबच्छरस्स प्रज्ञासको अणंतरपच्छाकेड समये ॥ अस्मिन्नित्रिय संवच्छरस्स प्रज्ञासित्यं असाहाणं उपायाछीगं ने समयं चणं चंदे केणं? ता उत्तराहि असाहाहि उत्तराणं असाहाणं उपायाछीगं वर्षायाछीगं मुद्देश समय में वृष्णं शेवा है ॥ ४ ॥ अही भगवच् । इत्यापं संवद्ध्य के साम में वृष्णं शेवा है ॥ ४ ॥ अही भगवच् । इत्यापं चंद्र संवदसर् की कार्य विवा चंद्र संवदसर की व्याव्य विवा चंद्र संवदसर की व्याव्य विवा चंद्र संवदसर की वार्य विवा चंद्र संवदसर की विवा चंद्र संवदसर की विवा चंद्र संवदसर की वार्य विवा चंद्र संवदसर की वार्य विवा चंद्र संवदसर की वार्य विवा चंद्र संवदसर की विवा चंद्र संवय विवा त समयं चर्ण चर्य केंग्री ता उत्तराहिं असाहाहिं उत्तराणं असाहाणं उपायाली में केंग्री माग्री माग्री स्त्री कार्य केंग्री केंग्री केंग्री माग्री माग्री हिन पांच संबर्गर में चीया चंद्र संवर्श्य की कार्य किंग्री केंग्री केंग्र

सेता ॥ HE FE 11विवा ्आहितिति बहेजा. जेणं चंडस्थरस चंद संबच्छरस्त आहि सेणं अणंतरपच्छाकडे समए॥ तं समयं चणं चंदेकेणं मन्तमद्रिया छेचा मनावींसं चुर्णिया उचरा साढाण तेरसमहत्ता चरम समय HILL समय चेंद्र अचराषादा नक्षण का भाग हुछ ये शेप रहे गक्षत्तेणं जोगं जोएति? ता F करता है ! अहो भाग ता उत्तराहि आसाढाहि H वावट्टी भाग च मय नक्षत्र ३९ महन वावद्री उस से י פון על पज्ञश्रमणे

. 기

. भागा ता जेणं प्रसारम चेर संबच्छररम आदि सेणं पंचमरम अभिवङ्गियरमे संबच्छे-रस्त पंज्ञातणे अणंतर पच्छकिङ समये तं समयं चणं चंदेकेणं णक्खतेण जीगं सूर केन वक्षनेव जारा जोतेति ता पुसेव एगुवाशीस मुहुत्ता तेत्त.लीसंच बाब्ही. सागा जोति ॥ ता उत्तराहि असाहि उत्तराण असाहाण चरेम सभे ते सभय तेत्तीसं चुिणया छता, सेसा ॥ इति एक्तारसमें पाहुडं कम्मर्थ ॥ ११ ॥ । सत्तमद्विया सूत्र को स्थारह्वा पाहुँडा संवूर्ण हुना ॥ ११ ॥ मुहुत्तरस बाबद्वी भागं च 4.23.5 Sibe-Bleir iften 25-12:18:

मकाशक-राजाबहादुर लाला **स्रस**देव मृहुरास्स आतात 유상병 ए.ब्खर्स्साणं जोगं वनमस्स सेमा र्र क्षां HJ. 16

च उद्द स् मृतिया भागा हेता ॥ तं तर्द्वं अणंतरंपुरेकडे सम 🖁 ॥ उच्यामीसं

प्रशास्त्रीत सम्पर्ध

किलामिक ग्रेह #°

Rassita

उस सम्ब

mien I

यहो साति, का होने ! यहो गातम ! दूसरा नह मास की नहात्र तीस ताने में एक नक्षत्र संरास होते. अही भगनम् ! नक्षत्र संतर्भार के क्तिने सात्र दिन इस्ते ! अहा गीतम! अदादवालम ता तिणिण सत्तारी से राति दिय मते एकावणं सत्तमध्री भागा राति दियस्त रहं दियगोणं आहि आहितेति बदेजा? तानवमुहुत्ता सहस्साति संबच्छरस्स वद्जा? ता एकूण-वार्ष मास দ্দ ন্ধান संबन्धर के हांने ॥ २ ॥ वहाँ अगनन् ! इन वांच संबन्धर में से दूसरा नंदू संबन्धर का. नंदू भगवन् । १२ में होने, २७ 👑 दिन की ३० मुहुने से मुनने से इतने होते हैं, एक नक्षंत्र साम की मचमेट्टी भागे मुहुचर्त्तमं मृहुचर्गाणं आहितेति चेदेव्वा िता एतेतिणं मितिहिएणं आहितिति मुहुचर्स नंत्रांतर के ३२७ महारा के और ५१ पात्र ६७ पे [३२७ 📆 हाती . स्वच्छराण स इतनी गोनम णक्खन संबच्छरे, तींसणं केबतिए **स**नामाट्रभागे करने १ प्चफ्ड मुहुत्तागोण मुहरे की जदी राजि के प्रमान में गिनते कितनी on the His मुह्तामते छप्पणं च ति बर्जा। तीतेणं क्यतिष् मासिती शतिमृहुत्तण क्ख्तकडाणं अट्टयबत्तीसे व दम् Tipe-go ky güzu ze-uygn.

पतापक राजांक दुर लोला सुख्देवसंस्थानी

कर्ताकृष्ट हिंह हिंह हिं।

亞.

मुहुत्तरगण उउमासे तीसाति मुहत्तेण अहोरत्तेण गणिज्ञमाणेणे केबतिष रातिदियग्मेणे आहितेति सहस प्तणं तम्हरम उउसवच्छररस असाहुबालस क्लुन कडा उउसंबच्छरे, तीसेणं केबतिएरातिरिएग्सेणं आहितीत 'बेरेजा वदेजा ! तातीस सातिदिए सातिदियमोण आहितिति वदेजा ॥तीसेणं केवतिए यदेजा ॥ ता मृह्तिस्स आहितेति बाबट्टाभागा आहितिति बर्जा ॥ १ ॥ ता प्ते सिणं पंचण्हे संबष्छराणं छचपणावींसे मुहुत्तिए अद्सिय मुहुरागीण सए पुष्छ। ? ता नव मुहत्तासतीई सहस्साति

प्क चंद्र मास के ८५५ हैं मुहुत हैं खते बारह गुना करने से इतने होते हैं. ॥ रे ॥ अहा नाच सत्रास्य में बीसरी ऋतु संयत्सर का ऋतु वास तीस मुह्ते की अधोरात्रि के प्रधान ऋतु मास्ँ.की ॄतीस अही भागम्। एक चंद्र संबरभर के किताने मुहुते कहे हैं। अही मौनम । एक चंद्र संवर्गक के मुहुने होते हैं। एक चंद्र मास के ८२५ हैं। मुहुने हैं उने बारह माना करोने के बने हैं होने के गितम । महत्त्र सेनस्सर के मनेत कितने रात्रिटिन में पूर्ण होने

4.84. ZIPE-UP . FP HIRF ZF-BFHB 4.884

अहो भगवन् एक ऋतु

१ अरेष्ट्रेप्त १५ महि यास की बारह सुना करने से एक ऋतु संबत्तर होते.

मास के ९०० मुद्रुत

अहा गोतम

ओर ऋतु वास ६१ है,

. एक युग के १८३०, सात्र दिन है,

मगत् । यक ऋतु मास केंं।

वत्रामा =

4.8 . Pipin abitur fie . filt fir apule-

राहादियागेणं पुच्छा ! ता तिमिण छानद्री रातिदियसते रातिदियमोणं आहिति. बदेजा पंचमस्स तीसेण केवातिय मुहुचे आहितेति वदेजा ? दसमुदुचलहस्साति णवय असीते मुहुचासते अभिबड्डिए संबच्छारस अभिबङ्किय मासेतीसीत मुहुत्तेणं सहीरतं गणिजमाणे केवतिते मुहुतामोण माहितेति बदेचा ॥ ५ ॥ एतेसिणं पंचण्हं संबच्छराणं

हत आहित्य मात को वारष्ट मुना करने से, एक आहित्य संगत्ता होने, अहो मगवन ! एक आदित्य मंत्रस्य की कितनी अहोराजि कही ! अहो गौतम ! एक आहित्य संबत्पर की १६६ जहोराजि होती है।

क्यों कि आदिस्म माम की ३०॥ क्योरानि है, ३०॥ ४१२-३६६ होते. जही मावज् (एक आदिस्म संस्थान के १०८० मुहुते होते हैं ॥ ५ ॥ अहो भायम १ इत बांच संस्थान के अपन्य माम के तील मुहुते की अहोरानि के भायम १ इत बांच संस्थान के अपन्य माम के तील मुहुते की अहोरानि के अहो माम के माम के तील मुहुते की अहोरानि के अहोतानि के अहेतानि के अहेतान के अपने स्थान स्थान के अपने स्थान स्थान स्थान के अपने स्थान स्था

33 प्रकाशक-राजामहादूर लाला मुखदेवसहायकी 000 तात दित्रति बद्धा। तिषिण मीमेव. मृह्यत्तर् अदसयाति णज्ञप्रणा र स E ता तिरोज

नान जो जागावस

₹+88+3>	ᡧ ૄ૿ૢૢૢ૽૽ૹ૾ૺ	बारहवा पाह	डा द्र•हु	***
AE' A	7 (E 10°	Es. / AG	· b/ =	क स्तिन इस्तेन ==
आहितेति । अद्रतीम्	राप्तुट्ट प्र बद्दी भागेच बद्दी भागेच	गडुबालस ग राति- शाहतेति	ाते मुहन्तस्य चुणियाभागा	त्र । ज्य यः मा
से से	न बाग्रही वाग्रही वाग्रही	छतादु भागा भा		ं ये हैं। सात्रिः सित्रिः कभी ह
मेण ? ता	7 10	= .	मुख्या । स	9 7
सातिदिग्मेणं बदेजा ? गतितियाणं	चत्तारिय चत्तारिय मृहुत्तस्स	सत्तसहिर च्यिणया दियमोणं	एकारस पण्णाते ता दुवालसं चुि	70
H- 10 H	(में वा	क कि स	44"	सुराणिये माण से १२ वित्ते
जुरा रोते म म	500	0 0 5	ै स ध्ये खे	अन्तर के किया है। अनुस्ति के किया के कि
	er 0 0 5 5	o 2 3	गिहितात बद्जा ? मागंच सत्तासाट्टेया	भीर क मिलिम हर ये प्रमा
मुन्			नीते ब च सः	६२ ये अ ग में सामि ४ भाग द
H7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 > 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	आहितेति । मागंच स	में दें में ह
माम डि	g = 0	0 0 0	ीव । शत्रद्धी	महते ५७ भाम भने हुने एक पा हैन १० महते गिके मुहर्ग के
			मुहुत्त्वगोणे त्तरस बाबहु	महते ९ बने हुवे दिन १ ए
= =	3 5	0 0 0	ति मु मुद्धत	3、年间年
वर्षा वर्ष	W & 0	0, 5, 0,	ोरेणं केवतिते मुहुत्त्वरगोणं अ वाब्धीभागे मुहुत्तरस बाबद्दी	ं ५३७ संबर्धर ३८ स
	京 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	200 m		युगके प् पांच संब तिम ! ३
आहितेति संबत्तर हिन् के बाम	N hx ten			प्तमः । सम् । अहो मार्ग
भ, सं.	भी जा भी	आंद्रत्य मभिन्धिन जाड	बदेजा चर्ता	हिन्म हा मानु हिन्दु
-4+8-6+\$-	- <u>316-36</u>	मधार्थ संब	~~~~~	मुन्द्र वर्ष
20.00	~10E-0P	च्छ मुस्क	\$ #-18 \$##	⋖ %%≯

	•	۳, و ر	•				
০ সর	শেক	-राज	विहादुर छाला	धुलदेवस	हायजी	ब्बाला ग	गक्जी ०
	·	माग	1 312 31% 0	م پارم			म, म
का	AF.	मुद्धा	. W & O	3000	माहितित	ण धात्रद्वी मुहत्त्वरोण	चुराणियं १ व संवरप्तर
मुहुत	मंत्रसर	माम	\$12.516.0	> 214	मृहुत्तिगण		3
दिन व	ď.	मुहुत्	,000	۰ ۾		<u>B</u>	में और. में अक्त
यत्र		दिन	. 9 70 0 10 5 10 10 10 10 10	m m w w	कवातिय	मुहुचसते एणं चुष्णि	माम, ६२ . हे भहो गीतम
सर क		शास	212 212 0	0 2/4	सुव	. E	
य संबद्धर क	, le	मुहूत	a V 0.	5 0' 5' 5' 6' 0'	वदेखाती	एमुणपण्णा । छेत्ताः प	प्रहते होते ? यहते होते ?
मास	एक माप	भीम	2 12 W 2 0	0 21%	(H)	्रतसहरताङ्क सातिष्या मागंच सत्तसहिषा	ादिन १९ मितने १
ओर		मुहूर्त	,	8	आहितेति	स्ताइ म.सत्	
के मास		E.	900	= . * * *	रातिद्यम्मेण	עכין .	S 15
संबद्धार	एक युगक	मास	360	2 3 2 2 2 2	मा सानि	स्या स्थ	भातम <i>ः</i> अहा भग
यांच	E in	1		Ţ.	를 다 다	्राता प्रमुद्धियस्स मुद्धियस्स र्रें व्यक्ति	H

भिन्माक्ष्म-नावस्तानारी

संबह्मर के नाम

मुल भी अपोलक

+% िरमीऋ

₹ 1884\$>	4 48₹%≥.	वारहवा प	ाहुडा ዺ%ु	** 4 ***
सातिदिग्मेणं बदेजा ? त मानिहिमाणं	राह्मारपान प्रत्यपुष्टुहुप चर्चारिय वाबट्टी भागे मृहत्त्वस्त वाबट्टी भागेच	गा छेर साम	आहितात णामे मुह्नस्ए चुणियाभागा	खुराणिये साग ६७ ये होते ॥ ७ ॥ मणाण से बितने सार्थ दिन क्सी १९९ खुराणिये साग ६७ ये इतने में क्तिने मुद्दी क्सी हुए? अहो
केशतियं जुगारेते मुहुतं भाग भाग	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	0 0 5 5 6 8 9 8 9 8 9 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	ाय्यगण तियं केयतिते मुहुत्त्यगेणं आहितित यद्जा ? ता एक्सारस पण् वाबट्टीमागे मुहुत्तरस बाबट्टी भागंच सत्तताद्विया छेचा दुवाहरतं	ये और ६५ सार्घ दिन के मि ६२ ये औ
शिम वि	a o o	0 0 0	त्तरमेणं ड त वाबद्धी	से विश्वास
माम वर	g g o	0 0 9	तेते मुह मुहचर	% 年底 fe .
आहितेति वदेजा ॥ संबरसर के नाम सिन प्रहर्भ	मस्य नेंद्र स्टेंट दे रे	अमिनधीत ३५६ ११ अभिनधीत ३८१ जाड १७९५ १९	बदेजा।तीतेणं केवतिते चर्तीरिय वाबट्टीभागे मुह	हुन एक युग के । भगन्त्री पांच स् १ अहो मीतम्। हुए, अहो मानम्
44864	4R-4d1&	मिम् मिम	सर्वन-बुद्र स	to the party.

हेजा ११८॥ ता क्वानिया SK.

मांता बागडे एष् चंदमाता एतणं अद्याङ्खुतकदा हुंगङ्भ भंतिया,तिसा एष् , आंदिच संबध्याः एक्रतीमं एए चेरासाच्छा नयागं एए आदिचायर सबच्छरां समादिता सप्ज म.सम् आहरेति वर्ज ॥१०॥ ता कार्गाते पुषु आहिच उउचंद नक्षाचा तवन्त्रेत तमाहिता समगत्राभिया अहिंगते बर्ज, ना ष्ट्रीएए अस्बिगामा एए दिएए उडमासा

4. 40

तिता है, इन का काल ने के गुने करते वानकों भाग देना, इन ते हैं व आदित्य संदर्शत न भेष

्क्रेड्रिके - बारहरा | पाहुदा | च्क्रेड्रिके अध्यक्षक कार्सर में होनों संतरकर का प्रकारत क्षान होते. एक युग में आहित्य कार पि० हैं जिसे के गुना करने से ३४० मान हो, इन हो बाग्र मास का एक संवत्सर है ने म बारद ने भाग देगा. हिंस, से ३० आहिरम संवत्सर हुंगा, एक आहिरम संनत्सर के ३०३।हेन हैं इन ३० से गुणान से १०६८० दिन होने, अब

पुरु सुग में बेंद्र भास कर है, बन छ मुना करने से ३७२ मात हुए, इस के गंबरमर करने की १२. से मान देना, इस में ३१ मंबरनर होते, पुरु बंद्र मंतरता के ३५४ दिन १२ मान दर्जा है, इस की

हैर दा गुणात में १०५८० दिन होते. इन स में में में संबन्ध के भंग में संबंधार हुई में १० में अही मात्रम् । आदित्य, ऋतु, चंद्र क सम्रत्र महासा , य सम बादि व सम पर्यत्रमानिवाले

्या का मिरो महार के महा की बार हो। करते जारह से महार हैया इस बनाइंड महिला हिंद ने बहार है। पूर पुर के दिन आहिता हात है, देश बहुत मार है, देश चहु म से हैं और देख न सह मास

10' संबरसर का सवान सेने और बारह से भाग एए अभित्रङ्किय 9 9 माम

ज्वालामसादजी षाबट्टीएए चंदमासा तचट्टी एए नन्खनमासा ,एसण अदा दुंबालेशनखुंचकडा दुंबालस संबच्छरा बाबट्रीएए चंद्र संबच्छरा करने से २१२६० दिन होते. नक्षत्र मास करत. . २१९६० चंद णक्खते आदित्य, म्हनू, चंद्र व नक्षत्र करने से २१२६० भगवन कयाव संवत्तर मासद शुंजन को बारह मुना करने से ७२० उसे वारह का इसे ६० से गुना 11 SH SH समपज्जवासिया आहिताति बद्जा ॥ ११ ॥ ता

उन भी बारह गुना करने से ७३२ पास हाने.

म्सुपास ६५ ह

अनुवादक-बालबहाचारी मुन्ने श्री अमीलक सुपिती

स्मर होने.

. . एक ऋतु संबन्धर के ३६० दिन है

आरित्य संगत्तर के ३६६ दिन ।

नैतल्या

? र गुना करने से ८०४ माम होते, इन को संबत्तर

३५४ दिन १२ माग ६२ या है, उस ६२

नसत्र संबत्मर के ३२७ दिन ५१ भाग ६७ घे.का

चारों संबुरत् का समानपना

आदेच

त्याण

नक्षत संब्हरा

सत्तमद्रीएए

समादिता

715

संबरमर, ६२ चेत्र संबरमर और ६७ नक्षत्र संबरसर

- TO

9

एमद्रिएए

मन्तिता सद्विएए आदिच संबन्छर।

एए नम्बर माता एसणं अद छपन्तम्य खुन कहा, दुंगारुस भांनेया सत्तस्या नीयाहा सत्तय अहोरता एकारमय मुद्धता तेनीसंच वावट्टी भागा मुहुत्तरस एएणं अभिवङ्किय मासा, सचसट्टी आदिव उऊ चंद नयसत्तेणं संबन्धरा समादिया समपविसया ? ता सचावणा मासा सट्टी एए आदिच मासा एगट्टी एए उउमासा, बावट्टीए चंद

ताण्य 13 द सर्वन्त्रस No. आनि द्वए द्यालम्य अष्टमया ज्य एएण आहिनेति चडप्यो-राइरियमते H की मध्य सु संब्रुज्ञा नम्दिता समयज्ञासिया क्रण उउमंबद्धरा, तिरियम भ Hazası

lkpin a ips ike

4354	(.९ ५३ वा र	रवा प	हुदा ६	+2 E+D	413	***
328728	አጸም	026	हें है	302	602	38.
	886	• ୬ର	કે ટેલ	202	,	26
02872F	2.26	225	કે કેલ	9	452	RE
७२८ ५२६	280	• 26	٥	312	1605	ie.
•22.52e	N.R.G.	o .'	6 50	200	1605	25 -
. કેઇઇ છે.	2	ه بخ	1 3	8ंड	<i>ėβ</i> .	38
•28,625	አአ ው .	025	દે કેલ	s	0.	05.
*<6/80°	880.	926	,	362	o -	36
526728	KRO.	0	\$ 90	20%	ø. ,	2
83640	•	0 3	. 25	83	0 .	a \$
625,025	8.30	.50	٠. د	•	862	38
926:120	ጸጸፍ	0	\$ 55	0	662	9.
० इंट ४ ट	ò	0 8	63	٥,	8.8	ጻኔ /።
928325	ጸጸፍ	0 -		300	850	\$ \$ ",
689.85) · · ·	03.	2	7.3	e3	≥६० ।
. 3995	0	٥	68	60	68	68
928726	886	028	ļ.	0 .	0	0.6
928728	220	0	\$ 50	e	0	8:11
3365.	9	0.3	88	٥	0 :	۱'۱۶
०२८ ५२६		0	6	305	o ′	a . , ,
4.660	0, ,	. e g:	0	18	۰. ا	3.
31980		0	63	FB .	• ."	p.
354860	8.86	0	0	•	163	A (
33660	9 '	€,3	0	•.	e 3	Ę
<i>उद्गेर</i> ह	,	0	83		⊌ 3.	8
38840	. [•	١٥	0	83	€,	16.
ड्रिय	JH) ' Ĥ		-4	1,1575		
	1 FPFFF	h lt			स्राप्त	
्र्मां म 🏓 शिक्ष्मिक क इसत्रहांस छो।						
couples enta-et un un de dat con contra						

ŧ

\$

े । ।

वहेजा,॥अहा ते दुचेणं चंदसंवच्छरे ति।णिष्वउप्पण्गे राइंदियसते पंचमुहुते पण्णासंच 1 नसंत आहितोति वर्षेजा॥ १ शानिरथं खल्ट हुमें छउँऊ सन्त्रविणं 10 तीथी में

10 to 10 to

1 बक्तरवर्ता 214

Ē

a

别

मनुसद्द नरहामारी धुनि श्री भागक मनुसद्द

संबह्मर

२९ हैं - दिन

त्रिमी

चट्रमास

1

ħσ er Na

10

IK 6

वसंते.

हमते,

114

बारेसा.

वाबट्टीमागे मृहत्तरस

अन्य महार्ते ३५४ अहोरात्रि,

अयवा

सर्

महन व

ख्य के वाच

था यन्त्रन के नाम-१ माबुट F

एमूणताट्ट गातिदियाइं गातिदियगोणं आहिताति

अपिरिणेणं गिणज्ञमाणे सातिरेगं एगूणतिट्ट रातिदियांइ रातिदियगेणं अपिरिणेलं कि के वरम के कि कि कि कि कि समय में सूर्य होने. यह का वर्ग में कि कि कि प्रमान के प्रमान कि कि कि प्रमान के प्रमान कि कि कि प्रमान के के प्रमान के प्रमा

मुखंद्वसहायजी भकाशक-राजाबहाद्र छाला . व क्तिव्यत चंदसंबच्छरे ति।णि षडपणणे राइंदियसते. पंचमुहुते 4 死 आहितिति बर्जा। १ शानित्यं खेलु इमे छउँऊ सच्याविण 130 727 (S.) hx संबरसर समय में नम् Ŷ, 布配用

1

40, S. C.

光光 18 अ।यानन 7

湖

13

विक्वति श्रद

महन ब

के पांच

वारह

च्।मठीय नालत्रमारी मुत्ते औ अपालक मृत्रमत्री

अन्य प्रकारस 414

S S

वदेजा,॥अहा ते दुचेणं

महत्त्रस

वाबट्टीमागे म

वरिसा,

गिम्हे,

प्रकारममेग्रमे क्यार मान में मने और का जारक मास के क्या पक्ष में मक्त, ज्युक पर्व में भे के किया कर किया के किया किया

जां बहादुर व्यापा दुस्ते देवमहायंत्री क्यालाममायंत्री ममय भागा कर क्षेत्रे छ ओमरचा पण्णसाः P 10 1111 च्राम मम्प E2 をロス 一をは 'बदेजा ॥ तरब भी ज ऋतु होने.

مع

E

feelp gufpm fit, ifp

- waiblen So

Pipinani)

॥ छ चेव अतिरचा अहिचार्ड भित्रति जाणाहि ॥ छ चेव Adap mire-ge ey nine ge-erne delt-

8 4

चउसीतिमिक्य, ॥ छ चेवं अतिरचां अधिचाउँ मंत्रीत 'जाणाहिँा। छ[े] चेव

द्र लाजा समदेवसायकी 36 का पान पर १५ तीयी का है और एक तीयी ६२ या ६१ मान की है, इस से ६१ को १५ मुना जिस से 69 ३ ०५ भाग उन ६२ वे मान के वंदाहि संत्रति माणेहि ना तत्य खङ् इमातो ंपंच्वासिकिओ गृता करना 34 S करमा का ७७ प्रस्माधि हुई. एक ऋतु की मान ८० उमरचा

विराग्य होते. इस में दूःसी बृत्यांनी दश्यद निहाने से, ७०८६० होने. इस को सीसी, घृतानि के रूपका कि प्राप्ति के रूपका कि से प्राप्ति के स्टिंग साम देने से दक्का मान देने से दक्का मान देने से दक्का मान देने से प्राप्ति के साम दिन साम कि से से प्राप्ति के साम कि से से साम कि से से प्राप्ति के साम कि से से साम कि से से दिन से साम साम से से से से साम कि से से साम कि से से साम कि से से से साम कि साम कि से से साम कि साम कि साम कि से से साम कि से से साम कि से से साम कि साम कि साम कि से से साम कि साम कि साम कि साम कि से से साम कि देशरे होते. हम में दूरती कुनशांत ६ ४५५ मिलोने से ७०६६० होते. हम को सीसरी प्रनशांति कि साम देश के स िंड ९ नपी अरु और वे द्वाद करा. ये बागुत बड़े सम्प्रमाने, मुश्रा—सुर्व स्थायमा बुद का बुद्ध कि बड़े हैं । की और बेहु साथ प्रथम हेमेंत करा ब्राह्म की दस में चया चारन हैं। उत्तर—पुर, रहम प्राप्त में हैं । पहें जिससे में तता है बेल करत के हैं। याम करते हैं । समय होकर नक्षत्र पर्योग पूर्ण होते, नक्षत्र प्रधाय का हो जाम करना, इस में हुसो भाग के मयन सपान्ते

लाष्ट्रा प्रसद्दमहायजी 183

जारि के मध्य सुवय erbie Bellen if bill init

.4+१४०%> ३५११४० वाग				
# 4	माम कि के के के कि के के के के			
भागमा. छ मृतु भी मामभाषाहै तव मृतु	५सुम पूर्वाफाएडुनी स्थानि पुर्वेष द्वा			
तरह ह न का तर्द नक्षत्र के	म वर्ष म वर्षा			
3 年	20 20 100			
कर हिंपूर्ण होने. हेड्सका यंत्रदेत हैं,	त्ते क क क क क क क क क क क क क क क क क क क			
सवय में भोगव से नक्षत्रमें शेष व	. १९ व प्राप्ति सार्थिमी			
६१ ये के चर्य होत्रे और कीन	्या विश्व विष्य विश्व विष्य विष्य विष्य विश्व विष्य विष्य विष्य विष्य विष्य विष्य विष्य व			
माग मंतूर्ण	- 7			

क्टब भाग देश ये गयर् ध्रिम्ड नक्षत्र मास को 9 K. Ý Servery. मज़र अतुन्ध १५२॥ माम ६७५ ia M थों सब नक्षमों की बक्तव्यमा

महिल्ली नेहें बेडीसि सूच-पछ ववाळ व्हें हैं है।

द्विमक्त् क्षा की प्रयोग ६७ य अहेर भे

ः क्षत्र क प्राथमः ज 70 (5) hx P क्तिने प्रम,ण

43

नानमा,

म म

ह-राजाबहादूर लाष्ट्रा **मुखदे**नमहायजी 不可 की आदि के प्रथम समय में

कि भिक्त काम का कि में कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि

经营

कराग साथ, प्रियम की वस मुर्ग मास की अपेशों से कर्म पास में अक्षा साथ करावी है, एक युग में कुछ करावा साथ की अपेशों से कर्म पास में अपेश से अपेश में अपेश मे . भड़ेक्ष्म वन्द्रेक्ष्म ब्राह्म कहूरा कड़क वन्द्रक्ष असम साजि, प्रीयन काय के पांडे वर्ष में पांचिती और प्रीयन काल के भाषते पत्रें (प्राप्ता पेक्षा २१ वे) वर्ष में जुती अबुध सालि अस मूर्य मास की अपेक्षा से कर्ष पास में अवत्र साजि कहते हैं, एक पुत्र में अबुध साजि करनाक्ष्य तीन होते, परमार्थ से आनय मूरी मुत्तेपता स जार पत्रे पूर्ण हुन बीखे

8 धनदेवसहायकी उत्तासायमार E. F 单 अत्म भ खाइकर 200 1 ¥ कर्म संत्रतार में छ SIII æ अपद्धा 俸 910 100 E. 끮 संयुक् 위하기. यहोत्रा न कृष्णपक्ष mid. بار سار が 10 130 100 ٩ĕ होतिक व्यवशार से एक २ अत्रमशात्र क्षाम सातमा पर्न हो महाद २९ 😤 अहोर वि का है. क्षे पात अपहा एक सन राजि पासांडचे ६५ अस्त । 4 मूलापंत वस य नहा इत्ता संस्तर त्र स्र डपलक्षित 3 ₩ 34F. **♦** 48, स बंद र 哲性 अधाद ना कृष्ण 디표 Z व्यवहार नय भाश्री · hx 950 雪 F de

4-इ किम् क कर्म हा ग्रेड भीत मिल्म क्रामकाम-

्र ४% 🗠 ४%%% पारहा। पहुंडा अक्षेत्रक अन्द्रहारू अय トプス

10 इस म Ä مج 24.62

> म्य 1 خ

3000 m

जुम में -तिथि

SIDE-BART INEK ED-BERN: 4+5 C.D.

£

20

ने दा मधिक क रना. नो मधिह रात्रि नीकालमा होरे म् जान ग. मुब् वि नेय विके दो आधि ह

करता है ? अही. गीतम मधन पुनराधि से भाग देने से ६७ न्सन पर्याच हुई, क्षेप कुरख भी नहीं रहा. इस से - उत्तरापाठा संगुले हुना, और अभिनेत नक्षत्र ९ सहुर्त-२४ भाग ६२ था ६६ भाग ६७ या का है। इस नक्ष प्रयक्तत्र में भाउटाका कथन सत्य हुना. और आवण वृद्दीर के मयम समय में बंद्र अभिजित नक्षत्र हुत्य मक्षण के तीन तारे हैं, स्पान्यहा न में युष्यं नक्षण सुख योग करता है, इक्ष नक्षण क्षा कि कुछ भाग कर ये और १३ चुत्यांने भाग कुछ ये बोप रहे तज स्थय समय में बर्णाका कि की भायन येटे, पृत्युता में मूर्ण सुध नक्षण प्राय भोगता है, मूर्य की आ बडी १० है और स्क्षण व्मूणश्राम मुहुत ४९० की दसरी 194 कां हे नसम की साथ योग आउटी का प्रथम नवय निकालना होब्हितो एक बाद करनाः ता जिप उक्त गांच : शत्र वयांय मत गांग की हुई: अ। उटी नाथ दूसरी थुराराधि से मुनने ५,४९०० होने . चन नर केन गम्बद्धेण आमं ओतिनी ता पुरसेण, के मुद्दे १०१८ भी मध्म धुमानि है. एक आउटी पूर्ण हात्रय, अप २६४। करता है. अही मेगान् रिशःसाय सूर्य 44245 Alpe BP-Fy, Blap & #788 -1-2548-

अम् नद्राधायातास सुर्वातामा

विवयताओ । १६ ॥ ता

वाहरा :याश्रीक वाहरक कीनों न्छात्र साथ गांग कर गहे हैं अहो गीता में पूरव नहत्र साथ सूर्व योग करता है। इस नहात्र के शीन तांर एँ तेसे प्रथम आडडी में कहा बैने ही पूरव चंद्र न्छात्र सूर्व साथ २९ सुदून ४३ भाग घर यह १३ माग ६७ मा तेष रहे और सूर्व नक्षत्र २९४ द्यां रहे जुस के प्रथम सत्य में सूर्व योग करता है ६७ ये श्रेष रहे करता है. इस का है, इस से दूनरी और चंद्र कित क्स समय विशासना नक्षत्र के पांच तारे हैं गणिये भाग ६७ वे श्रेष रहे संत्रच्छराणं अउहे चंदे केण जमसचेण पुच्छा? ता निहा विहाहि, निसाहाण तेरस ्वेड्डा विह् शेष थ रहे, ६म मगवन् ! मान देगा, धार एडे उस में स अभिजेत नधेज से रधज निकासकार 'अही भगवन्! हस का गाजित मध्य जेस आनना भगवत् । इन वांत्र संबरसर् में शहारी वर्ष ऋतु धंवंधी युग से वांच्यी आवटी कव वेठे पंचण्हं समयं चण सूरे उत्त के मभम समय में युग की आदि से वांचनी आउटी का मथम समय में चंद्र योग न हम से बहुतचन में विशाखा नक्षत्र १३ मुद्दे ५४ माग ६२ मे ४० चूरिणये. भाग भद्भ मात ६७ था शेष रह और सूर्व नक्षत्र २६४ श्रेष रहे जस के प्रथम स्त्य तंचेत पढमाए ॥ १६ ॥ ता एएसिणं 40 नसम माथ योग करे ि अहा गीतम ! आत्रण श्रुदी १० की से मुनी करके प्राप धूनेशिश से पान सिमा ॥ त गाणिन मथम आउटी जैने जानना, ं यहाँ पांचे में 'मे एक है। माग ६७ या बंद रह ऑर सूर नक्षत्र २६' और तेसरी आउटी ना प्रयय भाष भौगना है, च्विणया भामा पुरसाणं तेयवणं ः वृत्तेणं गात कि प्रसाधिको नार क्रमा

बावड्डी मामा बांब्ड्री भाग च संचसड़िया णया मागा ससा ॥ १ ५ । पक्छात्राम जाग वाभि कि आदाहें नेदे केंग प चालास संच बाबट्टी भागा बाब्टी भागृंच सृत्यसिट ह एएसिणं पंचण्ड संबच्छराणं E.

मगसरे मासरेणं एकारस युहुचा मृनते ७१२०

समय

क्र य

क्षेत्री क्षेत्र वारहवा पाईडो सातनी संबंधी ग्रीनम ॥१८॥ ता एएसिणं पंचण्हं संबच्छराणं न्तरभ बाग्रदी भूत विद्यास विद्यास 107 107 107 क इ वटा है ना भिष्म मम्प्र गीतम िञ्जिन सम्प्र फग्गुणिहिं पुन्ताणं पानना क.रता 581 मृहुत्तरम ने चाल E ं चृषिणया पूरोफ.लगुनी थास म्यम् सम्प ।, ता पुन्याहि[।] बाबट्टी भागा मुहत्तरस तेरसय <u> जन्त</u> 4 년 4 एकुणनासा ब्र E, त्वेश चंदे केण णक्खनेणं, क्रवा विष्ये से सर्हे अन्ह Æ तब युन तचीसं वूनेणं वुसर्सणं. पु परमाणं आउटि **30** = 3 C = 탪 433 मुहुत्ता मत्त्वात्श्रीम m 70 हमंते आउदि 32 2 क्णं णक्खतेणं म्र. कंग? ता E पहम भाउट किस तिथि मथन समय वाब्हुं। भागच सूरे कृषा पथ पंचमं वाभि १९ मुहुर ४३ भाग 1445 संबद्धरामं īĒ अन्तिक नवार् ent.-Sieh Ath th-eine

संमध्चणं मुहु चार्चाएक बाब्ही, मागा चालीतं चुषिणया भागा तेला एडम समष् तं समयं चणं सूर गक्षचे ? ता पुसेषा पुसरस में तेच 1॥ १ ७॥ता एंए। पण पैक्षहें संबर्धाण किया है. साउहि चर केण नम्ख ने जंिता रेवातीह रेवतीण पंजाब सं भू स 100 भागंच सत्तिह्या छता मुहुत्रेर्स बाबद्धी

Ė,

आतंत्रा Ė पूष्य चंद्र नक्षत्र सूर्य माथ वांच हो. न्सम मिन्द्र 1000 रहे ४ मुहर्ने भिष 4 ६२ ये ३३ भाग ६७ थे भाग रहने पर प्रथम मांसम माजित पुत्रेंक इस क मयम् सदय

fepige aufpre fie fig firemmer-apippu

<u>क</u> स

मान ६७ में श्रेष THE तमय मातंत्री 45 न्सम के २५ मीतम

क्षेत्रीतिक क्षेत्र दश्क बारहवा तंचेत्र ॥१८॥ ता एए।सिण पंचण्हं संबच्छराणं फरगुणिहिं पुट्याणं फरगुणीणं आर्टाट्ट चंदे केण णक्खनेणं, ता पुच्याहि सूरे केषा जक्खतेषा पूनेषा पुसरत्ता वंचमं यामि कि

बाबट्टी सामा मुह चस्त तेरस्य चुिणया् भागा सेसा मुहुता मत्वालीम मूर कंग? ता

4 4 Eve

न्य णक्खि पाइंडा संबधी गीनम् ।

E

पांचना

भक्षे भगत् । इन पांच संबद्धर किस नक्षत्र साथ यम

भार चंद्र

4.401

ier ier)

अने ह बचा से पूर्वाफ स्मुनी नक्षता १२

रिते तम् युग से नवती अ दर्श का

to to the

भागतम्। जन पण सूर्व किंग कक्षम् त्याय वाग न नता है, १ जान गीतम । इन गाय पूर्व नक्षम । मूर्व पाग जनमा है, इस के तान गाने कहे हैं, यह १९ मुहने ४३ भाग ६२ के ३२ चूराजिये भाग ये बेन रह जीत सूर्व नक्षम २२४ मुक्ते रह उन के मूखन समय में नवनी जाउदों का मध्य, तमय ॥ १९ ॥ महें भूगाम् । इन गाँच साहस में मध्य होत काठ संबंध आउदों का बेनती हैं, बीर

रे९ मुहुर ४३ माग दर ये ३३ भाग ६७ ये बेर रहे तद प्रथम समय में आउटि चंदे

पंच धहे बाबदी तरवृतिणं एकूणगीला मुहुत्तरस तेतालभिष चेत्र चुिगया ॥ १९ ॥ तंचीसं छवा.

टाना मुलदेवसंदायनी ज्यालापसादनी ॥२०॥ताएएतिण पंचण्हे संबच्छराणं दीच हेमेताक्रयं आउदि चंदे केणीता सताभित्याहि संस 787 प्रथम संबधी म्ब कर प्र क्टी अने प्रथम मम्य में हर्त नहाडा वंस महुता पण्गोरिक्या गरी मागा, यागरी मागंच संस्ताद्विया छेता छार्डे च्विणपा मातिम पांच महत ५० नशिष चाप ममय भागन हमन काल सेतालिसं चुषिणया असादाणं समय उत्ताराण कि प्रथम ममय करता मागा मृहुत्तरस असाढाहै. संबद्धर 413 ता उत्तराष्ट्रि वात्रही सूर्य किस नक्षत्र साथ यात कर कीनसा नक्षत्र मधन । अहा भ्रामुख तत्मित्तयाणं दे मुहुत्ता अट्टाशित,

उत्तराप हा नक्षत्र

2

4444

कम वेठती है

🕃 तव उस 🌣 से हस्त नक्षण का

मिन्स कडामिक कि होते शिष्मितान-कडोक्टिक

योग कर्ना है ?

चणं स्रेकेंग्री

सेसात्समयं

समय म

ं १% है। के अधिक वारहना ग्रीम आमाहाद्धि किय आडाई चरे मेंणं ? ता स्वम मध्य इयकः मालिन मयम भाउडी यत में छठी आ मुहुता तयाद्यीसंच बाबट्टी भागा बाब्ट्टी भागे सत्तमद्विया छत्ता असाहाणं चरम समए ॥२२॥ ता प्रातिणं पंचयहं संबच्छराणं चडरये हेमते कर्त अमिनित असाहाय कष बेटती है रे और चंद्र किय नक्षत्र याथ योनं करना है ? बहे शीस्त रिप्टा न्धत्र के तान उत्तराहि याम करना है ? तं समयं चणं सूरे हेणं णक्खचे ? ता उत्तराहिं असाहाहें उत्तराणं इम गाँव भैग्टेशर के तीसका हैप्न काछ संभूष्टी उत नमम उत्ताप दा नशम त मा मूर्य यो ग नरता है, यह बर्च क्षम में योग * E केण ? हमते 127 भाउटा का)कस के मध्य मुख्य में खुन है। आहिने ज़ीनमा ॥ २१ ॥ अहा भगान्। समय भगतम् । जम

#1he-8b k& H Ek \$2-bk&B

56 7

तमय

हैं, महारदी १ की पुष्य नत्रज्ञ का योग हता है यह कात्रज्ञ १९ मुहूर्त ४२ माग ६२ थे ३३ भाग विष रहे तन इस के मधम समय में कडी आहटी का योग होता हैं, अंडो भगनत्त । उत्त समय सर्वे

में लडी आउटी का यान होता है. अही भगतन् । उत

13 E

समय पनति। हैं ॥

कृषि मुश्रम माथ योग

माउदी ।

खर्

समय स

미원기

मीतम ! उत्तराषाद्या.

साय योग करता है ? अहा

समए॥२१॥ ता एएसिणं पंचण्हं संबच्छराणं तर्च तेचीसं चुणिया आगा सेसा तं समदं चणं सूरे पुसेण पुतरसणं एकूणशीसं उत्तराण 액

रहादर काला सुखेदवंशंशावजी-मूलस्तमणं माम्हा हेमत 90

छचाम का गुरु नक्षत्र मुल्ज व्रेयं केट म काल मंबंधी च सित मुद्धता अटारम माग **ग**क्स्बन्तेणं 5

क्षत्रमहरू-कालवारी:बुने श्री क्षेत्रक मानेम **K** .

समय 11331

सम्प HHI

मामुन 원. 단.

चंदे केण

भाद्रभाद्रभ

क्य

10 32 50 00000 **HR3** FERE अहो मोतम 氢 व ◆250 Alba-Ab AB Bills さかたは30 ◆250

व्याजार ब्याहरू

enga-trepie a form the Liphtprengie-worte

ारण दाहिण जीवाए जुड़ाबासति सागे विमतिहा छेचा, अद्वारम सिक्ष सागेहि दाहिणाक्लाहि दाहिण पर्वाह्यमे चन छचातिछच जोगं जोतिति भी हरगाई में य चतार द्यांक्षण साग उत्तर पूर्व के ईशान कुर में, के तंसमयं चणंचदे केणं णक्खचे ? जोतेति १- ता जब्हायः मंबलं चडाविसेणं सतेणं उनिजा विचा तिहि A 25th Aibe Ab and Aug 26 E2HB 4584 ॥ त्रयदिश प्रास्तिम् ॥ सि बहुवकु महुचाणं शहिनोते बदेबार् ता अह पंचा भागे सहुचरस स्नाहिनोते बदेबा । तो दोसिणा पर्च

सृद्धनस्स

रम्निति

ikelike dollin fie big. Dipunany-apipu 😜

पण्णरत मागे चारेम समष्ट चंदे रचे भवति,अत्रसेम समष्ट चंदरचेय विरचे मुत्रति अयणे अंघ होरे पक्षरम ॥ १ ॥ ता द्रांतिणा मशित, अयसेस समृष् रचेय निरसेय भन्नति ॥ अयज जागति चरे विरम्नाति तंजहा-पहमाए ५इमं भागे पक्ल अयमाणे चरा चरारि वयालीत मुहुनसए अमाशासं ्त्थणं पदमे पक्खं अमाशासातो शिस तमए चेर मेंत्र विश्वतीय विश्वतिक

चंद्र का बिमान ६१ वे अ मा है, इस में मत्वेत ने थी में चार दा भाग का आवरण होते, इस ताह पत्राह प्रवासी प्रणमासिणं ॥२॥ तत्थस्तकु इमाओ बाब्द्री पुष्णमाति 4 पुण्णमासिणी तह्यणं

सुद्धान्त्रद्वे सञ्ज

142 th 442 th अमाश्या वर्षत होता है. इन तरह अवारास्या नार पश ज नना ॥ १ ॥ अय द्वारा खुक पश आने से चंद्र ४४न हैं मुहरे व ६ निरक्त होते, स्थम तिथे में कै भागका भावरण दोवें और दो भाग अनानुन रहे. चंद्र निमान सूर्य निमान साथ बुख्ता इस में अमागस्या को चंद्र का विभान मतुष्य की हिमानिया में नहीं आता है: इन के चरम समग्रे नहीं आता है: इन के चरम समग्र ही वरह युग में है। पर्ने, एह क्रुवन प्रत्र की व्यवसहान व एक यह कुष्ण पक्ष में बक्षी मानेपद्या से निमान म स्तरक होते, में प्रश्नार न म होते. मध्य मेर रित्त हो.

राजावशद्र लाला सिमाग हो । एम अन्तरपान समय हो देन में से अर्थ चंद्र का विभात राष्ट्र विभान की साथ रक्त होने भी र ६२ अपात्रास्ताओं वे हवाच से १२४ मण होते, मोख धी मुक्ता खोलन में जो मयब लगता है वह की या है, और निससमय का दो . भंतर है. राग विद्य दस रामीं त्राम मृहुत्तिस् छ्यालिम अमानाताताण अमानामा अद् वावट्टी अमावामातो पण्णत्ताओ, बादट्टी एए के.सेणा रागा बाबट्टी एए कमिका विरागा EIR समया निमान से जंद जिरक्त होते. यो १२४ वर्ष एक युग में होने, इन ११४. पर्न में किसी सम्प है उन में एक प्रा के एए च उठ रिमेष हमसे कमिण रागाविराग जाब तिताणं पेचण्हं संबच्छराणं पूर्णमा का होने ॥ २ ॥ इस माह ए 6 जुग में ६२ भगानास्या ६२ पुर्णमा कही है. चउडनीसेण सएष ऊगगत कत्तियाण परिता अससेजा सया भन्ड वसमा तिमस्कार्य, ता अमावातातो पुण्णमासिणि चत्तात्त्रीतं चयात्त्रीस र के अंतर भेराहु के विमान छ चंद्र विरक्त होते. और बासक पूर्णिया मुहुत्तरम आहित्ति ic हती ह्यान मिरक होने य नत् इन पांच संगत्सर के जिनमे आहितिति वद्जा ॥ वाबट्टी भागं च बाग्डी भाग मुहत्तरस्त पंचातित मुहचत्तप् तीसचं किए। क्रांतर कि नाहः भागमान क्षांत्र ।

H.

एना अंत झनान कहा है. मा अंगीकार करना, इप भे संघय करना

अर्थ राइ विवान है निरक्त होते.

प्यंत चंदे कार्तिमंडल इंचाइ ? ता सोलत मंडलाइं अपादाह्या नमाछीत मुहुक् मुत्रेतिनेत्र, ता पुण्णमासितीणं पुण चंदेण अस्तासेण आहतान <u>.</u> एम चड्ड अपात्रास्या रा मुहासत्म मंडल तिं चराति 4 P. i भाग े महत्र होते हु तीसंच वार्बट्टी -सर हे जुग कति मंडलाइं चरति ? ता चंडदस चंडभागा प्यत अङमासेणं 88.5 पूर्णमा से अपात्रास्या मासाधितोणं अमातामं चचारि तिथि अट्ट पंचासिते मुद्रुत्तसते पगति ! चंदमासे, एसण पठगते मडलस्त ॥ ता आइचेणं

युर्विमा सम चंद्र माम , too युगमें १२४ पर्न अहा मीतम! ٦. عا म् य F. चलता का चतुर्थ भाग पर यही पत्रे में चंद्र पास कहा, महत्त अर्थ चंद्र पन्नरहज्ञा

चत्रहर्वा पा हुडा दिन्द्री हैं के दिन्ही हैं की चन्द्रता है <u>::</u> اح ما कितने मंदन चलता है? महा मौतम । अर्थ सूर ام اما आंग रहः अंगीत् १४ है चळता १६ गंडज

मुद्ध

2000

P.

मंद्रश्र

क्षार्थ-चेत्र मध्यी मूत्रपष्ट-वराक

पंडल भौर शेष

भाग के पात

ग्रथ हैं. इस में १७६८ की चलता है, क्यों कि

मास में बहु १६ मंडल

अमावासाताय अमावासा अद् वानट्टी अमानासाती पण्णाचाओ, बानट्टी एए किसणा रामा बानट्टी एए कमिणा निरामा एए चउठगीतेष्टेमते किसिण रागाविराम जाब तिताणं पंचण्हं संबच्छराणं सम्या ī मृहैत्तसद अमाबास्या ६२ पालिमा कही है. भवड म्याम् तिमक्खार्य. ता अमात्रासातो पुण्णमासिणि चत्तालीने बयात्त्रीत **H**41 कती ह्यान किन्क होते य बत् इन पांच संगत्सर के जिनने तम्म है जन में आहितति चडर्जासेण सर्ण ऊमगात कित्याण प्रिया असंख्ञा विमान से जुड़ जिरक्त होते. मो १९४ वर्ष एक खुन में होने. इन. व बाग्धी भाग मुहत्तरस्स आहितात बदेजा ॥ ता मुहुत्तरम बाबट्टी माग हाव । २ ॥ इस सरह ए त जुन में कर र के अंतर भे राहु के विमान स चंद्र बिरक्त मुहुत्तसद् तीसचे

वचासिन

، طلط

まる

निमात राह निमान की संध्य रक्त होते आर कीया है. और जिस्समय का दो प्र २ समय इत में संशय

अर्थराह निवान से निरक्त होने. एवा अंति इत्तीन कहा है. हा अंगीकार करना.

मांग हो। एस अनंत्यात मम्य होते इन में मे अर्थ चंद्र हा

लोखन में जो मपय खगना है वह

तेरहवा पाहुडा मोलड गात श्रेष हो के को अना र स्पर्गा में चंद्र पूर्ण मान में संदत्त के सोल ह भाग में जा कर ची छ। दल ॥ दे. जिन के नामां आक्राकर बंदल पर में जिक्ल मा हुंस (अमाश्रम्या में) और बार्म पंखेल ने मन्त्र करता हुन। पूर्तास में इस तरह दो आज भाम यात्रत् चाल चला। है ॥ ५.॥ अदो भगवन् । िट्रारा भर्ष मंडल, मीया, छह, आतमा, दशवा, मारहवा और शैदहाा में सात अर्थ मंडल ईवान क्रून में चाति॥ कतराति खळु ताड् सनक मंडलाड् जाह् चर र हिणाए भागात प्रितमाणे तं निम्बममाणे चेत्र अमात्रासाणं तेणं पविसमाणे खेत पुणामासिएणं,एताति खट्डान नार चरति ॥ ५ ॥ ता णक्खने अत्यामेणं केवड् । डल्स्म चारं चरतिता पढमाय नागते वहे हाहिनाते सतद्कमंडलाति जािचंद दाहिनाए सागते वित्तमाणे वारं वारं कानि तजह। शितए अद्भ मंडले चडरे. छहुअहुमं रुस वारसमे कारममे अह मंडले।। एतागि कहु ताणे मचदमडङाणि जाति चंदेदाहिणाए मागाए पानेतमाणे चारंचरात॥६॥ Sile-Ab kir-B Eb lie B2H8

0 00 00 राजाबद्दादर ह्याला सुखदेवसहायजी उत्राच्छापार दे ijko je je अथोन् ग्रेम् ८ भाग ३१ म ह अदमातेण चंदे काति श्टलाई स्तिति है। तेरत विनिस्ता अनामण्णमाइं चारं चाति 11.1 अवराति (नंतू १ अव द वंद ह चन्ना है और नशन में अधि-पास के निस की अमामान्यपता ने सार्थनप्राज्ञ कार्यकंट्र न्यांक चलता है. अहां थायत् ि वे दो पइट्रिया .परा दी आद क्यां कि नश्य के अर्थमास में चूद्र किन्ते मेहरु चलता है रि भड़ा ोसकता है क्यों कि 0 क युग में सूर्य Į, मंडळरम ॥ ८ ॥ तदा स्यमेन सि.मे.१, ३६८ की १३४ का मान हैने से इनने हाते हैं भी-के भी जन्मिय - अम्प १७६८ को कीनो है जिस की मीश का जेड़ च ऊ चलता है । अहे गैतर 1 आमाभणगाति 版 万 分 न्तुः योः जात बार बरात ता इमाति दुने अदुभागाउ जाति चर अद्रभागाइं 🗙 यहां सोछ, मंड्रल.का पाठ प्राय: इसंगोचर होना है क्षाड सत्तम्है। भाग नंत्र १७६८ मंडक चलना है और एक युन में सूर्य जाति करे चरति ॥ क्षयश जल् ताई दुन णक्खना तेरस

नुसना है. × अहा यनानु ।

पेहल चंद्र नलना

अनुरादक करणात कि भी मिल्ला कर्नाहरू 4

भी महत्र

द्व अट्ट भागाति चरात

मंदलाह्नं चरति

Œ6

्र, नश्यास एक अर्थ के कि भित्र माग चूरीणये ३१ ये अधिक चले ॥ ८॥ कुर्व कि १८ पा कुर्व कि १८ पा कुर्व कि १८ पा कुर्व कि १८ पा कुर्व के १८ पा कुर्व के पास में पन्नाहर, यह प्रथम नेक्षण्य कर्य कि १८ पास में पन्नाहर, यह प्रथम नेक्षण्य कर्य कि १८ पास में पन्नाहर, यह प्रथम नेक्षण्य कर्य कि भाग में निकलकर कि १८ पास में पन्नाहर के प्रश्नम नेक्षण्य कि भाग में निकलकर कि १८ पास के प्रश्नम नेक्षण्य के भाग में निकलकर कि १८ पास कि १८ पास कि १८ पास कि १८ पास में स्थाम में भाग में निकलकर कि १८ पास क अद्रमंडेहरस जातिचेरे उत्तराषु भागाषु पत्रितमाणे बारं चरति ॥ एयावत पदमंबर्ग युणे समचो मरिन, ॥७॥ ता णक्षत्ते अहमासे जो चंदे अहमासे ता चंदेअहमासे जो

महत्र HI.

भागाड

तं पदमायण अ क् 9. 10.

बलु ताड़ ख

मंडलाति तेरम सत्तमट्टी जाव पाविसमाणे चारं चरति? इमाणि खलु

छ अदमंदलाइ जान चारं चरति तंजहा तातिए अद मंडले पंचमे

पण्णरसमस्त अद्मड-

तेरसम, अष्टमंडले

अदमंडले. एकारममे अदमंडले.

सतम जर्म

नात्रवहा नारी मुने औं अमेरिक कारिया है।

अस

तेरसस्चलही भागाति एताणि खकु हाई छ अब्द मंडलाति तेरस सचसद्दी भागाति

चलने हैं ॥ द ॥ प्रथम अयन में जाते अन्तार्थ भाग स मनेश

अध्नेत्र

करता हुना

4 30 CT प्राचित्रा.

मंद्रस

\$44£

१३ मान हरू ये

म्ब

रिशान क्या से नेक्सप्य कुन् में आता हुना चंद्रा व अर्थ

मति हार्थकर चाल

ने छ अर्थ गंइल व

800

4 रना

7

जन्मद्वीप में

मंदल्य _व

भाग स्पर्धे. इम तरह उक्त

पद्माहित्र मंदल का विख्या १३

इन्यारहना, तरहना ये छ मःम में प्रथम

9.

प्डल्ड व

अयन वन ता हुना ईनान

917

हुना चाल चलता है. यो यान्त् प्रयम् १३ नशुत्र अर्थ

के वह के बहुत हैं मिन

अही गातिम ! तीमरा,

तेरहवा पाइडा अन्द्रक्ष्म अन्द्रिक में हो तेरह प्रधात २० माग ६० घंचंद्र असामान्ययना से प्रवेश कर चलना दें अधे भगतन् .. यह किस भास अंदगोचे शवेण विण्हपाडे चराति॥ ९॥ अत्रशाण खळुताई हुने तेरस भागाति जाति भागति जाय वरं चरति? इमाजि खटु दुभे तेरस मागाति जात पनिद्विता वारं चरति भगाति जाति चंदे केणड् अतामण्णाति सर्वमंत्र पतिद्विताचारं चरति, एतावता दोचे तंजहा मन्त्रमतोर चेत्र मंडले सन्त बाहिरे चेत्र मंडले एताणि खलु साणि हुने तेरस के नैसुत्य कुन में बंकी रंडल और ईकान कुन में एकी मंडल जानना. ॥ १ ॥ दुनरे नक्षत्र अर्थ चंद्रे क्रेणीत अमामण्गाति सयमेत्र पात्रिहता चारं न्यगति कतराणि खळु,ताहंदुते मकार दा तेर, भाग स्रयमित्र मंत्रत कर चंद्र असाव न्या गांसे चलता है ? मही. गीतम añ Rith Ze-ello 4.25. 48-2412 - 448-44

पुग होने भट्ट के २६ माग २७ थे में नक्षत्र मास मधूण हो देस मकर दूरां। चंद्र अयन नक्षत्र मातकी अपनासि बाफतार मेडल व सच से बाह्य मेडल इस तरह दो तेरह भाग ६७ या स्वयोग चंद्र मृत्या कर असामान्य पना में चःता है. क्यें ि एक युग में ६७ तक्षत्र भास है, और चंद्र मंडल १७६८ है मंडज वर चंद्र अयन होने क्षेप १२ मंडज अनेतर मंडाज के २० भाग ६७ वे जाहर नक्षत्र मास नक्षत्र मास की आदिने चंद्र गाहर के मंडल से मंबत करता हुवा तेरहने बंडल में नीकलं कर ६७ का पान देन से २६ तटल हो हे खा २५ मान ६७ मे रहे इस में एक चंद्र की भोषाने

सत्तद्धी

तरस

परत्सनिण्डुं प, डिचराति.

य चेत्राज्ञ चंडप्यणे ह

SELECTION SELEC

मागार्त

मत्तस्री

पाडेचराति

या चलता हुना 9

9 w.

अयान में F PX.

निण्डंगडि बराति. तेरस

जातियंदे.

मानाम

当ま

जानमाः

H

9

=

K

us

बरीवर्य-बाह्यस्थाता होन् भी बमाहम ग्राप्तम

भाग ६७ या मभा अया में जाता हुना और

15 2 10

e lor

अर्घ मास अरागोचेशवेणं विषह्याडे वरति॥ ९ ॥ अवराणि खलुताइं दुवे तेरस सामाति जाति भागति जाय चरं चरति? इमाजि खळु दुने तेरस भागाति जाव पविद्विता चारं चरति भागाति जानि चंदे केणड् अतामण्णाति सर्वमंत्र पशिद्धताचारं चरति, एतायता दीचे. चंदे केणीत अमामण्याति सयमेत्र पत्रिटिता जारं जगति कतराणि खलु ,ताहंदुने तेरस तंजहा मडयवमतरे चेत्र मडले सब्ब नाहिरे चेत्र मंद्रेद्र प्रताणि खलु नाणि हुने तेरस के नैस्हत्य कुन में वंकी रंडक और ईवान कून में एकी मंडल जानता. ॥ १ ॥ दूनरे नक्षत्र क्षे साधित हेंच-क्ष्रेसिस

सन मे आध्रतेर मेडळ व सब से बाढ़ नेडल इस तह दो तेरह भाग ६७ या स्वयोग चंद्र मृत्य कर अतामान्य पना में चाता है. क्यों कि एक युग में ६७ नक्षत्र भास है, और चंद्र भंडल १७६८ है इन के [दो तेतह अर्थात् २६ माग ६० वे चे दे असामान्ययः । से प्रयेश कर चलता है. अडे। भगतन् .. यह किन मकार हो तेरठ भाग स्वयमत प्रांश कर चंद्र असाय व्यामा से चलता है शि आही. तीतम ी

भड़त के २६ थाग २७ थे में नभन मारा नेपूर्ण होंगे हस मक र दू गाँ चेह अवन नक्षत्र पातकी अपसासे गंडज पर चंद्र अपन होते शेष १२ नंडच अनंतर पंदछ के २३ भाग ६७ वे जाहर नक्षत्र मास पूर्ण होते नसूत्र मास की आदिने भेड़ यादिर के मंडक से प्रवेश करता हुवा तेरहने भंडक में नीकल कर ६७ क्षा पाग देन से २६ गटल होते का २५ प्राग ६७ ये रहे इस ने एक चंद्र की भोक्षाने

🗱 प्रायक राजाबहादुर लाला मुसद्वसायका क्वालामसाटकी थे. भाग दे७ यम अर्थ पटक कतूने होते, यहां जा लेत्र कह जा का यह कानते. कि एको भटन से हो की भटन तक ४१. माम ६० या चलता है. जेती भेडल का अपने नावे आंक में का हुता है, देस से त्तपूर्ण होये ॥ १० ॥ यहां नक्षत्र मात में चंद्र मात होने नहीं और चंद्र मत में नक्षत्र मात नहीं होते, क्यों चेरु माम क्षितमा अधिक चलता है। यहो गौनता न्सत्र मास से चंद्र मास दो अर्थ मंडरूटय गष्ड था। १८ चूराणे येमात २१ वे. शक्ति चळत है॥११॥ नत्रत्र की तीं सरी अयनमेगगढुरा पश्चित माम अर्थ त्रीसुन्यकूर त भीकल-कर डीशानक्ष्रों में पनेश करता हुता वित् के अनेतर पश्चित् के अर्थ पेडले का ४१ आग ६२ या कि चंद्र मास में नक्षत्र मस छोटा है. यहाँ गौतम रत्तानी मन्न करों हैं कि अही भाषत् निक्षत्र पान चंद्रायणे समचे मनि ॥ १० ॥ ता णक्लचमासे 'णो चंद्रमासे, 'चंग्मासे, 'णो भागं च एकतीसहाछेचा अद्वारस भागाई॥११॥ता तमायणगते चंद पचित्यमाते भागाति प्रि-समाजे बाहिराणंतरस्त पबारियमिह्नस्त अब् मडलरस एकच लोसंच सचमद्रीमागाति इम ताष्ट वाहिर के विश्वन मांग से मचेश करता हुना अभे भाग के चरति ? सत्तमाट्ट अपने व अन्य के क्षेत्र पर चक्ता है. १३ याग ६७ या यह क्षेत्र चक्ता है. तरह अद महरहरत कि महियं चंदेणं मारोणं ४१ भाग ६७ में में अर्थ पटल भवून होने. यहां जा क्षेत्र सह अट्टय सन्तसिंद्रभागच

अपना व अन्य का क्षेत्र चन्नता है.

अनुवादक-बाक्षमधानारी मृत्

ता पन्स्वचमामे

चरति

अन्द्रभेडलाङ् गक्खत्त्रमासे

क्रांमह पिह

भहिन्छ अहिन्छ देखन पाहुरा ज तिचंद अप्पणोय परस्त चिण्ण पडिचरति तेरस सतसद्वी भागानि परस्स चिण्णं पडिचरद् तेरस सतताट्टि भागाति जाति चेदे अप्यणीय परस्तिचिण्णं पाडिचरइ, एतावताबाहिराणेतरे प्चारियामिते अद्भंदरं एकतात्मीस सचस्ट्री समचे भवति, ॥ १२.॥ तचायणगते चंदे पुरस्थिमाते मागाते पविसमाणे बाहिरतस्त पुरार्थिमिछरस

थपने पेटरपर घटना है. परेत यहां अपना व अन्य का दोनों का कहा इस का कारण यह है जि एक

क्षेत्र का विषाय करना. इम से ष्ठ २ विधास ३३॥ का भावा है. परंतु ४९ भाग. ६७ या चळकर है ईशान कुनमें आये इनमें ने २४। माम बायब्यकुनमें सूर्यका क्षेत्र राजी यह पर क्षेत्र मीर १५॥। क्षेत्र ईक्षात भेडल १३४ मान का है, इस में ६७ मान में हो सूर्य व ९७ मान में हो चेड़ इस नरह संपूर्ण भेडल

-4-2°° № Трб вр-ей віян гё С58а -4-2°48

भाग प्रक्षेत्र भी १ १५॥। भाग अपना क्षेत्र है. परंतु पाठ तरह कहा है यह क्षेत्र कहा, होगा. कून में चंद्र का श्रांचे यह अपना क्षेत्र जातना. क्यों कि. वृक्षी दंडळ स्तृत: का है, इस से

के नारी तका भीर जो १३ मान भगना व परंका क्षेत्र कहा है उस में १।॥ मन्त अपना क्षेत्र भीर ९।}

भ ग श तक्त्र मूर्य हा प्रक्षेत्र हे ने प्ता संघव है तत्त्र केत्र, गुरुष ॥१२॥ जम नक्षत्रकी सीसरी अषण में गया हुता धूरिक अर्थात् ईशान क्षत्र में से नीकलकर नैत्रहत्म कुन में प्रवेश करता हुता वाहिर के अनर

में मांस करना हुन। अर्थ मंडल के ८१ माग ६७ में जाते अपना व अन्य का क्षेत्र पर चक्रवा है. १३}

गुक-राजावहादुर छाला सुसंदे समसे भवति॥ १ ।। एवं

भागाती, अद्वासचसद्देशागाइ सचसद्दीभ गंच एकती सहाज्ञा अद्वास भागाति जाह चंद, केणति के चंद अप्पणीय परस्तिचिण्यं पिडचरति, अत्राति खलु दुनेतिरस भागाति जाह चंद, केणति के अपामाणाति सपमेत्र पात्रिद्वा चारं चरति। हिसेसा चंदसात् माण्याति अप्रेह के अपान है मागति, अदासचसद्वीमागाई सचसद्वीम गैच एकतीसहाछचा अद्वारस मांगति जाति .

० मक्तीयक-राजावंडी द्रेर लाला सुलेदे

3

बरेजा ॥ इति तरसम MINH. रथ नव नेर 3.C WITT 39. सार्टित विडम्बर्गाम्हुपचेतुषि क्ता पर सेत्र ब्लक्त १ श माम है । या १७। मान ६७ या १८ माम सम्मन् । 475 23 Ę, संडाणं

i e **bijk**

चीद्हवा 44864 हैंरोसिणा पक्खेणं- द्रांसिणा बह ॥ ता कहते ता अंधकार पक्खाओ दोसिणा पक्खे दंगसिणा बहु आहितिति वदेवा। । ता अधकार वद्धा माहिताते बद्धा ॥ १ दीसिया पम्खाओ बाहु आहिताति बहेजारिता ॥ चतुद्रा प्राभुतम् द्गिसिणा पक्खे अधकार पक्खाओं दोनिणा पक्ख आहिताति बरेजा ? ता कहते ता. कहते

अही मीतम । बुक्त मकारकद्वा ? मजदरमा पाहुता करते हैं. अहीं भागान् दिल्ला शुक्त प्रा कीने कहा है ! है. यहा मगरत । दूनने शुक्र वस में बयात बहुत किस ति बहुन कहा

4.8 AP 4.28.A पाडुहा पनरह भाग राष्ट्र के और स्तिति मान 1 6 1 1 1 2 H पनखाओणं दें।तिणा पंक्लं अयमाणे चंदें चत्तारिबयांहे मुहुत्त सएछेतारु संच बांबट्टी मागे मुहुच्रत् जायचंदे बिरज्ञति तंत्रहमाषु पहमं. मागं जाब क्षणरसनु क्षणरसमं मागे॥ H. .. उद्यान कुटण पस पीछे शुक्त पस आनेते अर्थान कुटण पत्र की अपेक्षा म उद्यात विशेष किंग प्रस स शुक्त प्रस के शुरू करे दिन एक माम वाज्ञत् थन्तरहरे दिन अयोत जर ड्योल्टिपक्ष आता है सब मही मगरम् । अधिकार पक्ष से उचीत वक्ष के ग्रहन केने कहे है इन में पाहें के विमात से मिरक हो कर बुद्ध होते, इस धरह नेसे नहीं ? अहो मीतम ! अंप्रहार पक्ष हि के विषान से निरक्त होके

Wite-Bl en-H th It Beath

* * एन लरु अधकार पक्षाओं दीतिणा पक्षं मुहुत्रेण्ड्रीसिणा बहु आहिति विब्बा।। साता पक्ष ने अध्यक्षार प्रम ता कारत के गतियाण दासिषा पक्लरसीगरचा दोसिषा आहितिति बद्जा? ता परिचा असंख्ज ? मुहुत्त सद् छयात्शितंकः अंतर में अंधकार निया । । अ अयमाणे चंदे चत्तारि वयालीत मुहुत्तेण अधकार अधकारबहु आहिर अंधकार नहुः आहिताति वहत कहा है ॥ ४ ॥ अही आहितिति वदेजा? अधिकार पक्लें ता कह अधकार पम्स ॥ ३ ॥ता कहंते अधकाराबहु स अप्रतार पश्च में अपनार अधकार पक्रव गक्लाताण वद्रमा ? 30 43 H

काभार है। मामु ।

मूल से अवकार वस . ४४० से मुहेन का

4

न्यथम सिथि में भथन असन्द्वात संबंध एवं खलु दोतिणा पक्खातो अंधकार पक्खे अंधकार बहु .आहितिति बदेजा । ५ ॥ भागा मुहुत्तरस जाति चंदे रजाति तं पढमाते पढमभागं जात्र पण्णुरसेसु पण्णरसमं भागा॥ ता वित्ता अस पंस के किता अहा गीतम ! अंप्रकार पक्ष के अनंत्यात समय कहे हैं अयोत अंप्रकार पक्ष के जार कहा है. अयोत् इतने मुहूत पर्यंत चंद्र राष्ट्र के विधान में आबरण बाला होते. अंधकार ता केवतियाणं अधकार पक्लं परिता अंधकारे आहितति बदैजा ? भाग यावत् प्रसाहक्षी तिाधे में प्रसाहका भाग ॥ ५ ॥ अहा असवक् ै खंजा ॥ इति चादतमं पाहुडं सम्मर्ता। १४ ॥ पह चडदाना पाहडा मंत्रणे हुना ॥ १ ४ ॥ E

🚜११००. सर्वरं अवार्ध सेंत्र वर्ष-इताळ

40 । दुर लाहा सुलदेवसहायमी उवास्त्रवा

ता कहंते।

क्षिमीम करूका

हाम् (धानक)

1ķ

चिन्ने के देशक प्रमुख्या पाहुदा क्षम्यूष्टक चिन्ने क्षिर् नीतम जिस र महत्र म सर्व चलता है बस २ भेट्ड की प्रतिष् को १०२८०० भाग कर बस म मे १८१० मान एक मुद्री में चलता है, इस तरह सर्व पूर्व पूर्व मुग में जित्ते ने देल करता है, एक युग में १८३० अहा रात्रिहे इस के मुद्री करने को का १८१० को ३० गुना करने से ५४५०० होंबे इस के १८३० मान मे गुने से १००४६७००० मान होंबे, इस को पहले के १०२८०० से मान प्राक्तिवस्त सनारम अद्रसदी अट्टाणउतिष्य सष् हे छेचा ॥२॥ ता एग-हे गुच्छति? ता जंज भडळे उनस्किमिता बार महले उबसंकिति। चारं कारि, ता तर्स मृडलस्स

-राजाबंदोंदर खाला स è गच्छति 19 HOLD सयाति : मडलस्स तरम E मंडले

				_
4 i	%	4	3 8	3 >
चरति तस्म मंड-	लस्स परिकल्बेबस्स		भागसत गन्छात	मंडलं सतमह-
ļ	म जिस्से वर्ण में	ज अथना दा अभ भड़क	। सन्दर्भ	
•	मिमें िएक	महत्त्र अधि मह	Hand we	
·	। एक मृह्ये वे	कितने भाग	প্র	\$ 00000

-4∗3 ;••

वेज्ञ (हेश

2 3 8

केबड्या अयाग

विसेमिति

निड सेवा १

(E)

B.EK Zh-HAAR

सिति ? ता बप्बद्धी

182 .2576

पाइड

दूस का १८३६

चंद गड़

रहा. इस तरह दो अध मंदल नक्षत्र

366 में मुनने में दिव्हे

りばば

्रमहत्ते व ३०७ मान्द्रित्या म पूर् AT. R. 1306

हैं य शिव

-राजापहाद्द छाल ्वानामसाहर 113

ike) w

tite.

ाण्यवशाति आत्र उत्परासादी सिताने मुहुताहू पण्यातिसाति मुहुताहू पण्यातिसाति । हा । ती अं अं पृषेता मेह साथ रहता है, इंटा काज प्रमें बस की साथ विवर, तत्त्वशाति गो छोड़कर वितत अं प्रमें को सुवे दिया मैं में चंद्र साथ तीत मुहुत यंत्र याति का करता है, इंटा काज प्रमें बस की साथ विवर, तत्त्वशात् योग छोड़कर वितत अं प्रमें का करता है, इंटा काज प्रमें के सुवे हिया मैं में चंद्र साथ तीत मुहुत यंत्र योग करता है, इंटा काज प्रमें का योग होते, इस अभिजाप में मंत्र शानिता, इन में कितनेक प्रमेश महत्ते माथ निवर, जिल्हा सरित है, निव के नाय कारिया, याति, अंधेता, रमाति के का का महत्ते है, जिल्हा महत्ते के सुवे कित है, के सुवार समित के सुवे कित है, सुवे कित सुवे कित है, सुवे कित सुवे कित है, सुवे कित है, सुवे कित सुवे तहेत जहा अभिइस्त ता विगतजोगियावि-भवइ जयाणं चंदे गांति समावृण्णे नान—१ उत्तराभातृहद् २ साहुणा है युत्तवस्त ४ वर्षसभाष्ट्यना ४, पद्माला अभि ते १ ते उत्तराष्ट्र हा पूर्वत कहनी यात्र वितान योगी है ॥ के ॥ जैस सूर्य सचात्रीस च सच्तद्री मांगे . क्रीडुक्ट हाम्ह-हा मृत्र शिक्षम प्रमे-छत्रप्रम न्दर्श्वहरू

S. S. जी आते हो बतने मंदल लानना. मुंहा मधवामास का महत्त योग मिमिनित नक्षत्र मानि समापक होते तद पूर्व दिया के भाग में भूषै सांघ घोगं कर इस ताह ४ आहो रात्रि , तेरह भटल व एक भटक के द७ मान में ते १३ मान एक नक्षत्र बांसे में नंद्र चतता है। एक उक्त सब नक्षमं अपने र समये थोरण सूर्व साथ । मेचर झर जिनमें मास निकालना होते अमेते मास में ६८% ख नक्षत्र २० थहोराजि तीत मुहूर्त तक योग करते हैं, जिन के न म-च्याराभाद्रपर, रोग्डेणी, पुनर्बस्त जवाणं क्रे गड् समावण्णे असिड्णक्खरो गतिसमावण्णे पुरस्थिमाए भागाए∠समामिति भिष्मी, झिषिका, गुगशर, पूरण, मघा, पूर्वाफारगुनो, हस्त, चित्रा, अनुराघा, मूरु और पूर्वाषादा. साई जोगं जातेलें जांत जोगियावि भवति ॥ ७ ता पक्खतेणं मासेणं चंदे कतिमंडलाति चरति, ता भीर व मुहूर पर्यंत सूर्य साथ योग करे. हती तरह छ नक्षत्र छ अहोरा। वे २१ मुहूर्त सूर्य आही, अक्षिया, स्वाति भार मर्व युग में नक्षत्र मांस ६७ है और चंद्र-महत्र ८८४ है. मृहुन र. जिन के नाम--शतिभा, पर्णी, की मुना करना और ६७ से भाग देना, उत्तराक्तास्त्रुनी, निर्शामा और उत्तराषाद्र 04 अहोरात्रि यार मुहूने. सूर्य साथ योग 🕆 अहारने पुरे ता चचारि

> ்த இ செர் சலம்சு செர்

괡

मन्बाद्य-बारुवासी

भेडलाइ तेरस सचसट्टी भागाति मंडलस्म चरति॥८॥ता णक्खतेण'मासेण सूरे कह भेड लाइं चरति?ता तेरस मंडलाइं चउचतारि सचसिट्ट भागे ''डेलरस चरति ॥९॥ता णक्ख-

होत मुख्य जातना. यहां प्रयम् पास बर निकालना है इस से १९७॥ को एक से गुना करने से २९७॥

20 मकाशक-राजाबहादुर लाला सुखदेवसहायजी चंद क ते मंडलाति चराति ? ता भाग Ę, 2:2 चलता 30 사 보 मास में 414 ६२वा चराति ॥ ता <u>.</u> गातम् । किसने न्स्रञ le 10 ۳, در मंडलाति is-भाग इस में ८८५ इस मे 418 चडभागणति में ता चंद्रण मात्रण भाग चंद्र, १४ वंद्रज्ञ ब कर उन का 467 **ਕਤ**੩਼ੀਸ਼ਜ਼ੇ 8 K महरू <u>ي</u> ي 42 quality HIE १९४ मा है बन को ६२ या भग करे तो आया और बंद्र भंड क भाग 3 १३ पडल च ४६॥ माम 6.36 15 00 00 चराति ॥ १० चन्न हैं॥ १० वृह्या १ मग्दर ! चंद्र मास क्षमवष्क माग १२४ अधोत् एक चउभागाति १४ महत्त्र, म्रे कति चंद्र मास महत्यस माम ६२ मे 발

एक भाग.

मिंगिर कलास की मान की अपाल का का मिंगिर

1184

-% %

100

स्

E S

भागे

चउद्दस

148	1 → 4 13	• पन्नरहचा णाहुडा <	>
	नक्षत्र मंदल मंदल (मा. ६७	market and a market poly	in i
	महस्र मा.६३		3
	मंद्र म	6, 4, 6, 4, 6, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	9' 9'
की मंडलसंख्या.	मंदज्ञ मा.६३	y or g o un w o o o o o o o o o	m
की मंड	मंड्य	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	30 10
च्छने	ত ন্ধ্য		(a)
मास में	नक्षत्र मंदल मंदल भा	20 W 2 W 4 2 W W 20 W	
मक्षत्र ।	महत्व म	> ~ & ~ & ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	m m
	म मूर्य म		9
	भड़ल भाइ ७		in .
	मंद्र स	E. U. W. O. W. O.	9
~~	114		w.
_	4.8 ;+\$	FIPS-3 - PR B. BP FF-FPFF - 1-45	→

म मकाशक राजाश्हादृर छाला ग्रुखदेवसायची ज्ञालामसादची ।

4.3.4 anda-42 nath nadg-2012 4.2.4

	110.		٠.			٠.	
<u> भक्ताः</u>	शक राजाय	हादंग-ध	ाला मु	बटेबम	हायजी	उवाला	पस्प्रहंडी 🛊
	म्डल मा.६२	e. 60 e. ≡		er ≈			2 8 3
	नक्षत्र ग्रह्म	3000	4 4 4 4 6 4	4 4 10 0	8 m	8 B	
	महत्त्र मा.क्र	w is	8 g	30 W	e e	% of 6 %	* 6 %
	सूर्य म मंडल	0 K	W. W	80 V	0 0'	4 m	2 12 A
संस्या	मंह छ भाग है र	W 3	N 20	20 95	e, 4,	% y	4 4 %
महल	मंद्र मं	2. U. 0, U.	W W	W, W	2000	4 14 4 (4 6 0	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
म	मुं या	20.00	٠, ٠,	0. o.	& &	4. 4.	4 14 14 20 20 00
में चल्डेने	मा हुन	× 9		w >0	w w	8. 8. 2. 8.	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m
मास	महात्र महत्त्र		70. 5		€. €. Ø. Ø.	4 4 4 5 4 9	4 2 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4
<u>श्र</u>	महत्व मा	20 00	9 0	30 W		a, 16,	
	मंद्र स	١ ،	* S	9 4	0° 0°	۵, ۵,	5. 2. 4. 5. 3. 4.
٠.	माड्ड	1.	, 7 0	b, ta.	-		1 10 N
-	मंद्र में मंद्रक	2 N	,	2 10	2 %	4, 50	2 2 2
	# # H	1000	مر دار	-			



900 मकाशक-राजाबदादुर छाला मुखदेवसहायजी युग म ता वण्णरस महस्राति चरति।। वाशेल HIH चरति Z गानम । एक बल्जन त्र हो। व

₩ ₩ ~

ا ا ا

क्या

1000

महत्त्र

뀖

भगतन

चलता

एकारमय

मंडलात

चउद्ग

किरिक करामित कि लीहा मिन्ना

H-6

क्रांत

Ho

विक्ला

<u> जम्म्</u>

वद्या

ट्टीभागे मंडलस्स. चरांति उडणा मासेणं

** **	*-44	(4}>`q ~~~~ }	न्नरहंवा ~~~~	~• पा हु	हा ∹4		> 4 +	
	मंडल भाग १२१	9 9	, v v	0 0	, 0	9 0	e, e, e, u, a, o	n v
-	नक्षत्र र मंडल	. e. e.	0 y	9 0	, 0 °	y m	, ww.	# 0°
	मूर्प गंड गंहल	4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	`>∞ .⊀′	9 6	y 0 0 V 6 6	2 D	9 0 20 10 10 10	9 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6 °
मंडल.	गंडन्ड मा.६१	30 HA	2 K	3 6	7 87 6 V. O' 6	3	° %	e. >
18	चंद्र बंदल	2000	5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5	0 C	200		en en en >o en ≥o	w w 6 m
चलने	ऋतु	20 3	w ~		2 8 8	4 6	w %	0° 00
मास में	मेर भाग १३३	200	~ ~ ~	2, 4	1 0° 2) 5°	g g	10 10
ऋतु म	नक्षत्र मंदल	3 0		9 0	0 0	, w.	N	2000
	सूर्य मंहत मंदल	8 m	20 10	ું કું ટ	0 5 6	0 5'	0 5 5 5 2 2	0 5%
	बंडल मा.६१	W. ft	, 6, 3	8			40° G°	9 70 9 70
	मं संस	20, 9	79 5	3	e- a	, to	20 Q	\$ 50°
	सुरो	۵. و	r m- >	5 (09	V 0	e e.	14 e.,
· -	H2 H>	₹1PE-8	b Eñ	Bir.	: Ş₽-II	: <u>}4}</u> 8	-4ન્ક્રે:	~~~~ {+ > -

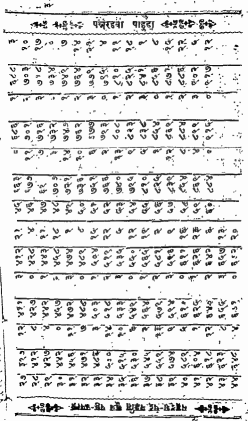
मकाएक राजाबहादुर खाला सुखदेबसहायजी ज्वाला मनाद्वी।

0 14 4. 4. 16 7. 16 4. 1 8. 30 m. to 12. 30 m. 30 m. 120 m. 130 m. 130 m. 120 m. 12

दान किए कि तस्तिए कि तिष्ट कि विष्ट किए किए किए किए हैं।

पुच्छा ? सा पण्णरस चंडमागाति मंडलाति चरिते ॥ सा आक्ष्मेंग्रेमांगे जहल्स चरिते । के पुच्छा ? ता पण्णरस चंडमागाति मंडलाति पंचायति सत्याति चरिते । ता पण्णरस मंडलाति व्यक्ति मंडलाति वरिते । ता पण्णरस मंडलाति वरिते । ता पण्ण के में से ता पण्ण मंडलाति । ता पण्ण मंडलाति । ता चल्ला चरिते । ता चल्ला चरिते । ता चल्ला चर्चाकि । ता चल्ला चर्चाकि । ता चल्लाकि । चल्लाकि । ता चल्लाकि ।

					_										_	
भंका	থ্	-11:	414	हादृ	₹-€	ાસ	1-8	ŧί	14	हाः	વર્જી	1	वाह	Í	₹1 8	į di
	नाम महल	न पा.रु		۰,۲۰	0	200	26.0 23	3000	6		. 28	-	5		•	3 20
? `	7	मंदस	-	- FG	3 320	8	*	2	4	, W	90		100	, it		V PR
	। मंदल	8 HE 8	_	. 170	. 3	34	٠.	. 50	0/		· o	- 3	0	16		00
संख्याः	स्य	मुडल	_	100	28.40		3	30,00	2	M)	10°	33	100	38	, i	- m
मंडल स	मंदल	माः	· _	. 15		3	_	· ·	**	مح.		30	·	· ·	-	
कीम	वंद	गंहल	Ŀ	0	22.	230	3	100	, 50, 70,	%	, A	in.	in.	و م	100	
,वार मे	आर	% मास	-	, 50	•	20	9	7	<u>مر</u>		3	g.	60°	, ye	2	. O.
212	त्र मंहरू	वमा. २	_	. <i>9</i>	·~	8	26	80.	2	90%	e	36 95	162 22	٧.	2 C3	**
त्य मास	नक्षत्र	क्ष मंदिल	-	, ș.,	•		UP.			-	•		8 S	1	0	-
आदित्य	. महरू	Ħ	_	۰ ~		3,	رد ا	4 Kg	e¥.	415, 1		e	5.	90	626	200
٠,	-	1.11			ு அ		30	1	es.	e. Gr	e	حم	9	04	93	-
	महरू	स्रा	-	20	e.	,		69	٧	m v				20		600
7	10/ 43	ास महस्र	ļ, -	.,5~	. 64	79			32	ġ	9		<u>.</u>	ائين مين	۵.	
,		=		-	La.	for.	,	*2	Carre	-		*	•	•	or'	



2 मकाश्वर राजाबहादुर लाला सुसदेवमहायजी बनामाप्रमाटधी मुन्ते हे तासियं छामायं सतेसमे भड़करम घराति ॥त 미국(이디

ि नेमू गिम्सरकाम-क्राकृष १-क-

क्ष कि कि कि कि कि

7

ताहुद्वा न्द्रभ्रक्षेत्र न्व्रह्मक हत को ७४८ में रूक्ट हाम हत्ता स्थान में हत्ता भाग हत्ता गरह भाग मानमा का १८६३० सा आना देन ते इहाना है १. अहा मोनन महो-ख्रें , छ स्तुता सीतातीमय भागे हें भाहियाति चंडदलिं अट्टासितो हैं .यतोहिं मंडलं छेना ॥१४॥ ता एगमेगेणं अहोरचेणं चंदे काति मंडलाति चरति ? ताएमे अस HER १९५५ थीर मध्य १,३५६ र मैडक नकता है। अभे मो इ चलता है, क्या कि एक 100° ीर एतन ११ शा भेडळ चलते हैं, इस की १३ स मुता करने से ११६२ शा होने, इस की की वंहल जाननः महा सूरे कति मंदलाति चरति ? ता एग अद १. अहो गीतम ! नक्षत्र १,६००० महरू मंडलं चरति, एकतिसाते भागेहि ऊणं नग्हेय पण्णरसहि सतिहि अन्त चरति ॥ ता एगमेरोणं अहोराचेणं सूरे कति मंढलाति चरति ? ता एग गुना करने हैं। पात के रहे भाग यहाँ प्रदक्ष किये हैं, इस में से जिसने भाग का मिहास्त्रमा हीने **ब**ान के प्रथम थान में चंद्र शुन्ती मंचद्र किया। (समस्त्र विक-अधीराणि में चंद्र किया। न याग वेते ४४२ याम एक यह राष्ट्रि में चंद्र मृ देस की १४८८ से का माम देन से ४७ आये. इस से एक अधिवर्धन मास में 46 ग्यों कि प्रत युग में अध्य से भग देश पत्रमें से मित्रपट्न वाम के भवव भाव में बहु है, नह । बहुत में में हैं में यही भगरमें | वृक्त - अहोशाय है पुरुष्टि भी पेटल के वृश्य भाग मेने भुभर आम वृक्ष खह २३॥ भःग (शामि में दुर्भ एक भये गंडल महता है. सुरीय नश्य के पेरल से मुना करके माग क्षेत्र भारत महत्त्र 41 - And Bush of the Application

मक्ताक-राजावहादुर लांखा सुखदेवसहायभी जंगासामगदनी म् ड अल मंडले स्रो चरति॥ 5 . |-छन्। अहोरलेहि महल 153 भाउन्हाइ 년 당 सपृहि कति णक्ख्तं चांति, ता एगमेगेणं

किम्पूर कर्ताहरू हिल निष्म हिल्लाहरू

12 23 24

से अहोरचीह चरितिरिता दोहि अहोरचिह चरिता। ताएगमेगेणं मडले पुच्छा दिविह अहोरचिह के स्वार्थ के स्वर्थ के स्वर्ध के स्वर्

स्रादेवगृहायजी ध्वालापसंदाजी ॰' मकाशक-राजायहादर छाछा भूम भडलात क्ति र णक्खरी मते चराति,

चरति ता पात्रपणगरस मंडले मारोपमास रातिव्य मंडले प्रणासम पहुड सम्मत्ते ॥ पंत्र युग में सूर्य चरना है, इ भारे, इस से प्रज्ञ पुगा, में भितमा पंडल प्रला है, युव पुगा, में भितमा पंडल प्रला है, युव पुगा, में १९५॥ पंडल दाला है, युव पुगा, में १९५॥ पंडल दाला है, युव पुगा, में १९५॥ पंडल दाला है, युव पुगा, में १९६॥ पंडल चलते है, ॥ १९६८ १९६॥ पंडल चलते है, ॥ १९६८ १९६॥ पंडल चलते है, ॥ १९६८ १९६॥ पंडल चलते है, ॥ १९६८

> frfis a '40 it. flyingssolvan E & B & F & E

च•%६•≯ सोलह्या आहिताति बदेजा ॥ ३॥ ता कहते सूरे छक्षणा आहितोते बद्जा तो सूरलेस्सातिया आयावीत र साकि अद्रु कि छक्षण ? ता एगड्डे एग छक्षणा। र ॥ ता कहते छाया लक्षणे **चंदलेर्सा** निया म्खणे ता देनिया ॥ पाडिश प्राभृतम् ॥ दोसिणा तिया चंदलेसा,कि अट्टे कि लक्षणी?ना ता कहते दोसिया लक्षणा आहितिति

अहा भगवस् । जहा प्रकासित अधात्वा स्था मीतम १ उस क भगवन् ! ब्हेना? ता अंधकारे निया छायानियाता अंधकारे तिया छयानिया कि अड्डे कि ाकस कहते हैं अधीत् छापा का कुश हुए हैं है। अही मियत् । महा अपशार है बढ़ी छापा है जुन का के ए का और एह छक्षण अपकार करने का है। यह के दे लम्खण ? ता एगष्टे एग अम्बलण ॥ इति मोलसमं पाहुन्धं सम्मन् ॥ १६ ॥ अप भाषक्षा पाहुदा कहमें हैं, अहों भाषत्र । उत्योत का भाषण केसे महा थि अहो उद्योग चेत्र सेहणा में होता है, अहो भागत्र । उद्योत भय्ता वह लेखा किनलि के कि अपना 100 ठक्खण ॥ इति सोलसमं पहुडं सम्मत्तं ॥ १६ ॥ **₹** गही गीतम । यह अथ महा आर प्र स्थाप महा । पही गीतम । महा स्प्रे खेड्या वहां आताप हाता है. स्पृत्ता लक्षण है। भारी गीनम जिस का एक अर्थ कहा और एक स्पृत्ता स्प् लक्षण करा थि अही गीति जिस् स्पृत्ति वहां स्पृत्ति वस्पा यहां आताप किस मकार कहा। अहा गीतम । एक अहो मगत्रन् । ॥ २ ॥ अहा मगयम् ! अंधनार है बहां छ या आहिताल

4-5-1 Libe-th me-litte to eder

-

वाहुद

(एक अर्थ अंधकार

ेपाहुद्धा

3 :राजाबहादुर छाला सुसदेवसहायश्री क्षणजीसं पहित्रतीओ इमातो स्व प्राभृतम्

उचनमाति अस्तिति महेमा

च्याति

क्षिमीक्ष कडांमा विश्व मी मी मी मी मी मी

4-8

TE 6

सित्तरहवा पाहुडा च्याति अण्णे उवत्रज्ञीति आहितिति वदेजा इति और अन्य उरपन्न होते अष्टिमाला धारन वरगंधधरा अवीन्छिने नषट्याए अण्णे ज्ञपन आस्प्रय तत्रासम् पाहुड सम्मत्त् ॥ १७

Sibe-Sb nu Bieb zu-Edub

ं मुकाषक-राजीपराद्र अला पंचनीसं

T)

ता कहते ः ř

MAL N

क्षांमक् हि न्हे.

E

(सहाय**जी**ंडवांका रसण

महासाति सूरे उड्ड अन्द छुट्टाति बंदे, पंत्र हात्ता अन्द सत्तमाति चंदे, सम मूरे अन्द्रहमाति चंदे, अहुसूरे अन्दर्णवाति चंदे, बससूरे अन्दर्णताति चंदे, बससूरे अन्दर्णताति चंदे, बससूरे अन्दर्णताति चंदे, वारमभूर, अन्दर्णरा माति चंदे, माति चंदे, वारमभूर, अन्दर्णरा माति चंदे, तेरससूरे अन्द मोठनमाई चंदे, मोठनसूरे अन्द स्वरासाति चंदे, प्रमण्याति चंदे, अन्दर्भसूरे अन्द माति चंदे, प्रमण्याति चंदे, विसादि चंदे, प्रमण्याति चंदे, प्रचण्याति चंदे, प्रचण्याति चंदे, प्रचण्याति चंदे, प्रचण्याति चंदे अचाः चंदे देन्हें हैं के विकेश अवारहें वा प्राप्त हो। विकेश के हैं के विकेश के हैं के ्रदाहरूके ह्याम्ब-विक स्कृतिविक देवे-कर्तात -दान्द्रहरूक

नंद्र 'जांचा', ताहे आठ हतार योत्रम चंद्र द्वेचा. ९ मध हजार योजन सूर्य ह १० द्वा हजार योगन सूर्य द्वेचा साढे द्वा हंगार योजन व सूर्य ऊंचा, साढे अरयारह हजार योजन चंद्र जिचा, १२ ब्राह ह

10 प्रकाशक-राजाब्द्वाद्दर लाला सुलदे शवादी बान आ जवारक अवादा

ताराङ्गाती बहाति. अट्टारसमें पहिड सम्मर्च ॥ १६ सूर विमाणे अध्वामाहिलीता अग्रहाए उँगिष्ट्रैतारास्त्रे जोयण अवाहाए 120

महत्त % का विमान है, और ६०० मोजन छंचे अपर का गार। e2 ₩ 8£ मंत्रक हा गत्ते सम पानन क्रबे įę

Dies greșt ifter ze baggo

ति वस वस्तिवस्ता कहना, पुरंप पाजन में ज्यातिक कि विशान के प्रिक्ति के प्रिकार के प्राचित के प्रिकार के प्रिका

महास सूत्र का

की बक्तव्यता कहना, चंद्रादि के

्री एवं महिता। एमे नुन क्यानांत्र नं क्यानांत्र नं क्यानांत्र को एवं महिता। प्राप्त क्षानांत्र को क्यानांत्र को क्यानांत्र क्षानांत्र को क्षानांत्र के क्षा हित्य सहस्र हता. भारता महित्या हो। महित्य तहि हिस्स हतार भारता महित्या नहि मित्र मंत्राहाए कि नेमाने चारं पाति, जब जीपनसर मार बेजार मूर्व छत्वा चाडे वीस हजा। रेंद्र षष्ट देश, खें वरं चाति

to deliver wompe the rise thire assume a single to the contraction and a single to the contrac

- ताराङ्गाती अग्रहाए उगासिताराष्ट्रं चार चराति में र ॥तो

का विवास है, और <u>९०० मोसब डंचे वपर का तारा</u> वंदल है. ॥ थ ॥ नीचे द्वा नादा गोसब स्टेश समें सा नियात है. बया से ८० योग्न वपर केड या विवास है. वहां से ध पोमन डाने सूर्य का विमान है. उस से ८० पोमन उपर चेह का उपर का तारा मंदल है. यों जैस जीशाभिषम सूत्र चक्र है. पान्त सब आध्यंगर कीममा नक्षत्र है थि जीयण अनाहाए सुर विमाण अद्वारतम् पाहुड सम्मर्च

4.8 % CHES-SPARE IBRE 20-BERD

भी बस्तव्यता कहना

क्मासंति आहे-ता कतिणं चंदिम

साम

नमान

माइस

. क्षत्री अधिक स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन कि कि

下 年6.

겐

उशीहबः सङ्हाः 体影 体影的 बह सर करेंग ॥ र ॥ इस जम्बुद्वाप नापक द्वीप को ताओ समित्र बाबक्तिरि E ताराआ एक लक्ष परिकलिनेणं सब्बओ दुरालम पडिश्तीओ ८ वहतार तपत सहस्म जीवाभिगम जाव जम्बद्धाव नावक बपालीम मूप जबहीव हीये H 41 हमार मूर्य आहितात तातिष् .. पाहाडे द्यात्रीम. चंह्र पमासि र पमासंति ता मयण की, में पा करन है ज़ आपा समह त्य नंद्र दश सूर्ष ६ वारह चंद्र वारह सूर्ष ७ ल्यणेनाम चंत्र त्रयामा सा मूर् हमार 537 अभिरुषिणं आव वाजर Ę, महारा करने हैं ॥ १ ॥ इम क्षान णैयव्जा, । वन्त्रीम हजार सूर्व १२ क्ष जंबद्धियं दिवेणं सहस्म का जन्मा चांडा यात्रत वृत्व . . 54 m एउ चत्र

र्फेड्र के त्रेशी संब-ति अविक रहे जिल्ला

कि समचक्षशल मंडिते विसम तर्क । धायति 411 to H 29.9830 0000 समह **प्रावक**् संपत्तिस्वायेन्याणं चिट्टाति, सी ख्वणोणं E मधुद्र क्या मिस्ट्र सम पह लग्रम

Pir majur ife tig filpieneie-aprign

**<u>*</u>

कह गुरुपालार साउत जाय प्यस्ता । पाला पाला जाया तारातों : के साउते, एवं विक्लामा प्रिक्त कालोएणं समुदे बहु बल्यागारे जाय तारातों : के शिक्त , एवं विक्लामा प्रिक्त कालोएणं समुदे बहु बल्यागारे जाय तिरातों : के शिक्त ने सावाता का सावाता के सावाता का वह यत्याकार संडिते जाव विद्रति ॥ ता धायाते खंडेण हिने कि समचक्रवाले

に日お Ħ, वहे बलयाकार 日本引送 समचक्त्रशालः ,विक्संभो 30 30 वानत् पुरक्रम्बर् चलन वांस् विद्राति is पुक्लस्बरदावर्तण 6 48 यासम महिभत्र इस का विष्रंभ, पन्त्रते 191 भवमाण 100 लाख माण नचरणाम 事でお शकार E ولج F. 35 G. Ë H (II) पुत्रसरवरेणं एरथण 45 얼하 द्वीप विम कड़िक इ पह मानु क्लिर नामक प्रति वर्तनाकर मोट केंद पुरुष्ट्व इस की परिधि १९२८९८१३ मे प्क्खरवर् इस सास है

100 मध्त त

H HIHH

चारा तरक युद्धर वा जार

REG

प्रस्ताह्म

अञ्मत्र

11/2 - Z-

क्षण्य भेगं

संडाण संडिते

चक्रवाल विक्लंभर्स

अगोत्तव मृपता हुन्

नेपा मय र ऋगाल है या विषय

जात्र चिट्टंति, तं

बह बल्याकार

जातिम.

परिक्लेंग

E6

हु प का १६ लाज-पात्रन

प्टहरम् नामक

प्तित हैं माध्ये र प्रकार

नामक ।

पुर्धात्त्र

008.8.8.33

,रहेण सह, ४०३२ नक्षत्र,

वाला वयत भव

Fig i propiet fig in a signification

2643496

नश्रेत्र,

2000

बन्नीम्बा फ्रों दाकेड साराओं है. ५८॥ अही भगवंत्री मनुष्य क्षेत्र किसना लक्ष्मां चीडा है १ अही गीसमंग पनुष्प क्षेत्र ४५ छ। व पान का लक्षा पीडा है. इस की पीरीय १४२१०२४९ याजन ने कछ आधक की है. चेर की दो पीत्त हैं तथ्या न्दि बंदू की पीत्त नैक्तरण कून में हैं और बंद चंदू की पीत्त ईबान कून ने ें वेसे हैं। ११२ सूर्य की पीत्त हैं, जिन में बद सूर्य की एक पंत्ती आयक्त में हैं और दद सूर्य की, दूनने पीत्त गणबर कून में टै, ये मेर पवेत की चारों और चलते हैं. एक जंदू का परिवार ८८ प्रह. po. आध्यंतर अर्थ पुटकाद्वीप आंट उठला योजन का चक्तवाल ने चौदा है. इस की पितिय १४२३०२४९० योजन ने कुछ अधिक की है इस में ७९ चंद्र कीरक सब कूरोंक्त कहा वैसे कहना यावत् ४८२२२०० इस में १३२ चंत्र, १३२ सूर्य, ११६१६ मत्र, ३६२३ नक्षम म् ८८४०७०० क्ताहाकोड नाराओं है १३ कि समचक्षत्रास्त संदिते, एवं विक्लंमो परिक्लेगे जोतिसं जात्र तारातो ॥ ८ ॥ अभ्यंतर पुरुहरश्वादीय क्या सम् सक्त्राल नंक्ष्य न बाला है या विषम चक्रवाल संक्षान बाला है है ताराओ एंगसिनियारी तारागण केंडाकोडीणं ॥ ९ ॥ पुक्लरोदेनामं समुदे वह वलपागारे जान चिट्ठति एवं विक्लंभी विक्लंभो ता मण्रसम्बेसणं क्वतियं आयामं विक्खमेणं बदेजा ? एतं क्खेंचो जातिसं जाव <u>তা</u>, থা ता पुक्खरवरण Tipe BP Fu-BEP 3F BFH9 44 645 Dish

ं २८ नमूत्र व ६२९७५ म. दाखोड बाराणी का है ॥ ९.॥ इस पुष्कांबर हीए. की पुष्कारोहाये नामक

मकासक राजाबशादुर लांडा सुलदेवसदायमी ज्वासा मसादमी 183



द्र किम् ऋ तरुक्षिण क्रि निम् जिल्लाक क्राक्टि

याह हाक वाहर विभाग पहिरा विश्व कि कि कि कि ग खळु इमाओं दोपडिश्यीओं पण्णचाओं पाणं नो जींना असर्जि लयंति ॥ विश्वतितम एते एव माईसु-चिदिम अणुभाने आहिताति नद्जा ता कहते ब तंजहां- त 'सिरा वा

बादर बाडयाषु समुन्छंतिचा ्रांत वो जीते र परक्रमेतिश, ते में शिज्ञांत छंडे पदुर काइयाए समक्ष्मे णग लगति अहेण बारा काइयाए समुच्छति, अहेण बारर सर्वतिश अप्रणि लगेति थणियपि लगंति ॥ ॥ एगे

पुण एयमाहेसु काय अध्। । करते हैं. भामरा जीया, नी अज़ीया, घणा णो मत्याणा कप दो परिष्टु सेणों कहा है. प्रम निविद्य नहीं है परंतु झुनर पार्छ यत् भेष्याः पाहुदा-कहते हैं. अहा भगवत् ! न पुरुष त्कार

の前の

Bibe-Be ed Hitt In-Dilli

न्यू कियो कडाम्य कि मेंगु .. फेक्सिका

भीर जरूरी माग से ग्रायण करता है, जोर खर्फी भाग में ग्रायण कर चलना है, और अपने माग से छोड़ना है, जरूरी माग से छोड़ना है, बाम, भूमा से ग्रायण कर नाम भूमा पे छेटना है, बाम भूमा से छोड़ना है, बाम से छोड़ना है, बाम से छोड़ना है, बाम से छोड़ना है, बाम से छोड़ना है, जो जिन्नों के कहते हैं। त्री प्रत्य करता है मह राहु है, छन का कथन इस तरह है कि बह राष्ट्र देन चेद सूर्य की प्रत्या करता हुन। मधी मात ते प्रक्षण करता है और अथी भाग छोडकर चलता है. भयो आंग से महण करछता है प्या महोगे हैं कि यह सूर्य की को अव्य करवा है न राष्ट्रदेन नहीं है। इन का स्था पेता है कि पत्राह ता आरेयणं से रहिरें जेणं चंदमूरेच भिष्हांति तेणं एव महिसू ता रहिणं देव चंदसूरेच गिष्हमाणे बुद्धतेण गिष्हीते बुद्धं सेमं गिष्होतेना बुद्धतेण मुपति, बुद्ध सेणं मुबतिषा मुद्धतेणं गिष्हंति मुद्धतेणं गिष्हंतिचा मुद्धतेणं सुपति, वामं मुग्नेचणं गिष्हंतिरत्ता वामं 19 14 माहेसु हुगा था। तरथ ज त एन महेसु ता णहिषण ते राहुरेन जेण 'चंदसुरंजितिएहड्ड, दाहिण, भूषागिष्हइत्ता. हाहिण भुषत्तेण मुयति भुषं तेणं सुघति, मामंसुपंतेणं तिषहइता. दाहिण सुपंतेणं सुयति, दाहिण सुयं भग्हितिचा बामंभ्यंतेणं मृयति, 4.84 Bibe-Bb eğ Hige Zh-Elli

नापराद्रा ठाला सुबदेव संहायमी जवालामनादजी 四部 39.

व-इ. किमी कडानेष्ट्र कि मिष्टुः शिक्ट्रम

E.

धीनवा 202 HD पाहुदा 2 4 S विमान भस्त राह देव महाँद्ध क पागर महा धुस्तवाला है। अह नक्ष धारन करनेवाला, अँछ अध्भूषण धारन करनेवाला है. इस राहु देव के नष नाम कहे है नध्यया—-१ मिषाटः २ जादेळ ३ सुछक ४ खर ५ दहर ६ मार् ७ मच्छ समान है, ता राहुणं देवे महिद्धिए जाव महामुक्ले वरवत्थवरे जाव वराभरणवारी राहुरेसण देव-अश्यि लोहिए मजिद्धानण्यामे परियारेमाणवा णवणामधिमा प•तंजहा-सिवादए,जिडिलए,सचते,खरचे,देंदरे,मगरे,म=छे,केन्छेमे क्ष्रिट्व र रक्त राहुका विनान पत्रीठ के वर्ण वास्त्रा राष्ट्रका तअही खंजग मासित्यण्यामे रेस अ पीत और ५ शुक्र. ॥ ७ ॥ राहुका कुप्प वर्णका विमान स्थंजन के वर्ण क्तरण मर्प ॥ ६ ॥ इस राहु का जिमान पाँच वर्णवाला कड़ा है तद्यथा-१ विउच्चमाणेबा वेन्द्रवर्गा प्रवर्गा राहुतिमाणं 13 पण्णां अश्य फीलए राहु विमाणे लाउयत्रण्णामे पण्णां ने, सुक्तिला॥ ७॥ आत्यकालए अहर अहर ॥ ४ ॥ ता जवार्ण राहु आगर्छमाण्या गर्छमाण्या आत्थ राहरमणद्वस्तानमाणा नीलवर्ण वाला राहुका विपान तुम्रे के वर्ण निमा है वणं समान है. पीएहास्डिद्यणणासे पण्णाने है ४ पीला राहुका विमान इस्ते। के ह्यालिद्धा मीला लेगिहेया **प**ण्णांत्रं, आर्थ किण्हमप्ते ॥ - १९३५ - ४१६१८ को से से से १६ - १६१८५ - १९३५**)**

12

मार्वा

समान है. ॥ ८ ॥ जन-राड्टरेनता मन्त हुगा, आता हुगा, विक्रुनण, करता हुगा, व परिचारणा

र सारा और जब उक्त प्रमुख र स्वामा एवंखलु राहु च 'वा मूरंवा गिष्हांता। ता जयाणं एए पणणरस कलिज़ा पोग्गला नो चंद्रसुत् हिंग इस्त पण्णता तंजहा-सिघउए, सी**त**ले, हेमसीतेले, केलासे, अरुः.प्ने पभंजणे नमपूरण, कबिरुष्, पिंगलष्, राहा।ता जयाणं एए पण्णरत कांसेणा पोरंगला सचा चेंदरनवा मुरमवा हेमाणुबंध चारिणो भनति, तताणं मणुसलोगे मणुरसा बयाति क्रमा है। ८ होतितीत छ केलान १० अहनामम ११ ममजन १२ नमकूर १३ क्रांपेल १४ विमन्त पुत्रल दोरे हैं जिन के नाम---! सिवादक र जादिल ने हुन्निक ४ खर. ५ अनन 3 <u>।</u> मूर्ग की लिख्या की मणुसावयंति मनुष्य लोक में प्रमा वयंतुष करता है. <u>-</u> कश्ता है कि राह नंद्र र स्पे का ग्रहण मणुस्सलोगे संध्यों. चंद्र : अय्भा तस्य खल इमे पण्णास कमिणाप्रमाला माहसः ॥ त्याण खंजण पुरुख E/ मन्नीते. एमं र राहु... नन् जन्म जन्मार महार क कृष्ण खतर, खगर, अंजण, ्रिविद्य चारिणा सूरस्त लमाणुचंघ तेणे एवं माहेस् े त्र मनुष्य ह 30 Cd जांदलप्, मकार के क शातिस

ત્રોલું

10

ভূ

इस मकार कहता है कि

इस कथन का म

क्ष्म क्षेट्र क्षेट्र क्षेट्र क्षेट्र वीवश पाहर विश्वम निम्हत्वकृत में से चंद्र सूर्य रस्त छरसा आवरेचा पासेण वितवयाति तयाणं मणुरसङोगं मणुरसावयति एवं खङ्चंदेणंता र्थमेणं आवरिका साहिणप्रचारियमेणं वितिवयति करता हुना चंद्र गूर्ध दोखाते हैं हुंग या परिचारणा मणुस्सा वयाति एवं खल्ड वायव्यक्तम में रह दीवाता है. जब द्रिया मा प्राण निया, जब राह नाते यात, विकृतिणा करते अथवा परिचारणा तव इंशानकृत में चिट्टति तयाणं मणुरसल्गेगे अयना मूर्र भी लक्ष्या को आवर्ष काता हुना रुक्या दुक्तर नेत्रुत्वकून में राष्ट्र नाता है. । जन राहु जाता जाता दाहिण पुरस्थिमेणं वितिवयद्गः जयाण राहु आगष्टमाणेबा ता जयाणं उत्तरप्रतिथमेणं 4 आवरेमाणे मूर्य शेख ता

•श्रदेश क्रेड त्रशास संज-ति अताल **द**्हे इन्हे-

मकाञ्चक-राजायहादुर काला - अन्द्र किमीक कडामार कि नीम शिमानकाक-कडाइन्स

ম শ

150

क्ष्म केरे. क्षेत्रक्षे वीपवा पाहर भीर वारव्यकून में रह दीवाता है. जब हक्षिण पश्चिम नैभुर्यकुन में से चंद्र सूर्य ह कि राष्ट्रने चंद्र व सूर्य तब नेऋत्यकून में चंह सूर्य दिलाते रस हरस। आवरेचा पातेण वित्वयाति त्याणं मणुस्तहोंगं मृणुस्तावयंति एवं लहुचंदेणंवा जब ईशानकुन में ,चंद्र भावरिका दाहिण्ण्चरियमेणं वितिवयति 100 । जन राहु जाता जाता हुना विक्रतेणा करता हुना था परिचारणा करता तय इंशानकूर में चंद्र कृषे दीखाते हैं आवरेमाणे चिट्ठति तयाणं मणुस्तलोगे मणुस्सा बयति एवं खळु.र अयव। झूर्र की लंदग को आवर्षण करता हुवा रहता है त्वा मनुष्यां कहते ग्राम निया, जब राहु जाते मात, विद्यामा करते मध्या परिचारणा हैं म मकून) ये जब राहु जाता है. दाहिक वुरस्थिमेण वितिवयद्दः उत्तरपुरोद्धमण व त्त्रयाणं राहु आगच्छमाणेवा गच्छमाणबा गी लेक्या दक्तर नेम्हायक्त में राद्र जाता है. मी ने उया की दक कर उत्तर पूर्व मूर्य शिल ता है

भारत कुर मेश्री क्वेंच-वृत्ति व्यवस्थि **न्**रिक्ष

33 मकाशक-रानांग्हादुर लाला सुखदेवसहायजी **ज्यालाममादजी** กระยุคุยลา ता जयाण 5 रहत्त 5

वत्रार्क-वाह्यक्षनारी माने भी व्यमित्र

ॳहेंश्र\$ देखेंश्र\$ वेसग पण्णरासम्भागं, चम्सतसष् चद्रसे भवति अवसेस समष् चंद्रसे विरसेषा भवति॥ताँ पण्णता?गोयमा दुविहे राहु पण्णत्वा तंजहा-धृशराहुय पन्नराहुप ॥१ १॥ तत्थणं जेसे आवरेमाणे विद्वति तंजहा-पढमाषु पढमं भागं वितियाए वितियमागं जाव पण्णर्सेस् तंजहा पंडमाए पडमभागं जान पण्णरंसं भागं चरम बहरूपम्खर्स परिवष् पण्णसाति भागेणं पण्णरस भाग चंदरस मेबनुबापक्लम उबद्समाणे श्बिट्टाति धुत्रराहु सेणं Kite-fib en-Bith th Rills

तमष् चंदे विरचे भवति अय समष् चंद्र रसे बिरचे भवति॥ १ र॥ तत्थणं जेसे पन्नराहु

हैं। अहो मीतम । राष्ट्र के दो मेद कहे हैं जिन के नाम-? धुनुराष्ट्र जीर २ पर्व राष्ट्र ॥ १२ ॥ इन में ने जो धुनुराष्ट्र है वह क्रटण पक्ष का मतियदा के दिन पर्वारत्र आर्थ से आवरण कर पत्तर् से दिन

भाग पात्रम् चतुरीकी के दिन चवडह भाग १५ की थानावास्या के दिन तजरह भाग. चैद्र रक्त हाका सामाण करन बाला होते. अर्थात् थानावास्या के बार नजन में बंद्र को मंद्र भेड्या का आवर्ण कर रहता है. सद्यया. . अमागार्था का चर्म ममग्र वर्षकर् को वताता हुवा राहु पर्णिया के बर्म

त्रहणं कर या क वारा नगरा में बंदू को सर्वेषा प्रभार सेप समय के जंदू रक्त व विरक्त होते. वैभे ही यावत् पन्नरहबी ति विरक्त दोवा है।। १२ ॥ जो पर्ने राहु है यह जबन्य छ पास उत्कृष्ट ४२ मास ों चंद्र का । 214 एक भाग विरक्त होने च

1087 समय

में आतरण कत्ता है.

पाहुडा

. #

ब्रुवादय-मध्यक्तिक्ष

विवहस्र

<u> જ્જારો</u>

۵ ده ده

शैसश मार्ग की साथ तिशह का के तुरत ही घर की माति के लिये परदेश गया, यहां सिख्द वर्ष पर्यंत सम ही सूर्य का जानना वे मेधुन नहीं करते हैं करना थमानी के दश्रो शतक के पानते उद्देश में कहा है की। गर्वा प्रको समस्य डिमोतिषी के इन्द्र व ज्योतिषी के राजा चेद्र भुषे कैने काम प्रांग भीगते हुन है जियर रहे हैं यहा गीतम ! प्रथम यीनमार्त्या में माप्त हुम कोइ एक्प प्रथम यीनमात्रस्था बार्टी जोतिदरत, जोतिसरको कतिक्रमगमीहिभिषो पण्णचा रिगोयमा चिचारि अम्गमाहिसीओ

महाबाक राजायहाद्द छाला , E विषयाभि

हन्द्रमागते पहाए जाय

अणह समए पुण निसयं गिण्हं

ततो सन्दर्दे कातिकजे

समाणे

अद्वारम वंजणाउलं भोषणं भुचे

त्रिमूसिए मणुण्णं थालि पाकसिद्धं

व्याप्त

द्रारमत

वाहिरउ

京村

वासघरांसि अधिमत्तराओ

E	2	
ŀ	ÿ	:
i	į	;
į	Ù	
4	Š	
Ī	٤	′
ç	r,	1

दिवाह क्जे

सिंह अचित्त

सोलमवास

7007

प्चित्रवणारस मघमघातं साङ्गिगवा-अपने यर्

बहुसमरमाणे जम्। निभाग

पणा सिघंधयार सिवित

बेब्बगातिले माण्यका

त्त कथ्य.

क्रिव्स

कालानहत्त्वर

मिछिन

प्जावयार

<u>त</u>

सम्पिज्ञिसि

部

गांधशहभूष, त

गंधताभिरामे सुर्मिम्क

भनुनादक-महत्रकानाती सुनि नी अपित्रक स्माति

एलदेषसहायजी

मुकार

पुन्यवंत की योग्य अंदर

मनाज्ञ स्थाल

स विम्तिपत हुना.

कार्थ किया, सब अलेकार

साहत माजन किया.

मकार का बिध्न नहीं आया, इस तरह काले

अर्थ मादन में विजयवंत हवा किसी

ST.

आकर स्थान किया, मंग्रीक

ब अडारह प्रकार हे वाला,बाहिर स्वच्छ

माजि-कृत्वान्त

सुगिषित पश्रयाँ सहित रहने के घर में पुण्यन्त

2

5

מבמי.

सुगधित

गर्म प्वनदा रम साहत

पद्मातत्राला, बहुन रमणीय भूमिमा

मुंगांपि इन्त्य व 2513

新 年 新 2114

अनेक मकार के विशे वाखा,उपर उपहें की छन वाला,

्रे बंहीसुंए उससीवि बीयणे दहओ उपाए मज्हायण गंगीरए गंगापुष्टिण बाहुता उद्दांहिः स्रे सहिंगए उत्रचिते पुगालपङ्गहिष्क्यणे विरातिया ताणे रचे सुस्तिबुहे कुरस्मे एँ आयणिगमय बगणगणिनसम्बद्धा तारितवाए सारिवाए साई ,सिमारागार चाष्येताएसंगय जाय जोवणानेकास **ब्रग्णयणिततुल्फा**से

क्रियाए अपुरचाए अभिरसाए मणेजुकुलाय सार्स इट्टे महत्तरस रूपमांचे पचिनिहे माणुमए कासमोगे पद्मणुमयमाणा बिहरेजा तिसेणं पुरिसे थितस्मकाळ समयंति क्रीरतयं साता तोम्खं पच्चमुमनमाणे निहरति ?एतेणं समणाउसे। ! तस्मणं पुरिसस्त

Sibe-Abel flik

किम गंगा नहीं भी ब छ थानी में स्वच्छ दिखती है बैसे हैं। स्वच्छ चादर से चारों नरफ अच्छी तरह ंसे बो को योग्य, चारों नरह नयान, होनों बाजु मस्य पसूरियें, दोनों चाजु कुच्छ खंचा, पथ्य भाग गंमीर, में में ना गंगा नहीं को युख भानी में स्वच्छ दिखती है बेले हैं। स्वच्छ चादर से चारों नरफ अच्छा तरह में नाम नाम नाम अख्या स्वच्छाने समान और स्वयंत्र स्वयंत्र स्वयंत्र स्वयंत्र स्वयंत्र टका हुना, गुःस्भ, ब्रह - नहानि सवान श्रीवळ, जुराधिन बवान पुष्य सवान श्रेष्टवा में झीनार के घर सवान

मकायक-राजारराष्ट्र भाष्टा श्वलदेवस अणंतराण कामभाग ij भन्न त्राणं देवाणं कामभ वण्याना म्लम 10

والزعا

कलिक मिर माह

() (1.10FB(F-- 구기(F)

< । विशेष के अपने क्षेत्र के स्थापना पाइडा

** * Sibe-Bbell Bek 26-Bills

 मकाशक-राजावहाद्य छाला सुखदेवयदायञी महामा क्षेत्र भी भावत

43> 4898 और जो अन्य का प्राप्त किरहाति वार्लणो ॥ ४ ॥ तम्होषिति उट्ठाणुच्छाह कम्मचळविरिय सिक्खियनाणी। धारेयुट्यं णिषमा, णय अत्रिणीए सुदायट्यं पाइ. संगए ॥६॥ इति ब्लैंट, फ्याचीए बीसमं पाहुड सम्मत्ताार ॥ अमेडम का जिस्सा वा प्रत्यतीक. मिद्धांत के खंडन मन्में सम्पक् किलेत दोत राहियस्त ॥ बंदामि (S) पाम्स करमा. आर् आवेनीत का देना नर्दा। न स्व . त्ति अभव्य को जान दनेशाला माधु मघचन मधा किया है नमस्तार करता है. जनना ॥ ४भी अतारह दोष रहित होताये हैं, जिलीने निरायाय मुख **उ**ष्टियनेताला ॥ यह चंद्र प्रज्ञांश सत्र समाप्त थीर भी जास्यादिबद विषय पारहाणा ॥ अरिहंत थैर गणहर मडे Ħ वीर भगवाने को सं मानमा, आहिर्त नः गाणवारी की मंग्रीहर भगवओ | त्रताट, कर्ष, बल, बांध से ज्ञान युरुषा कर बद्द यहाति का हाल दान देना. और जा यहत्रम नहीं है ॥ ५ ॥ बीर वरस्त मोक्खं व्यवस्थान्त्र) 사용하는 분위로 제고 제고 제고 제고 제고 제고 생각하는 생각을 수 있는 사람들이 있다.





भी किए के छात्राम कि होते कि मित्र में कर्म कर कर कि कि

